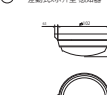
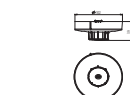
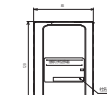
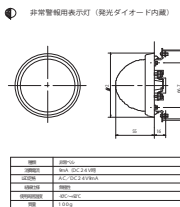
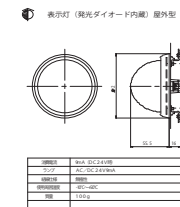
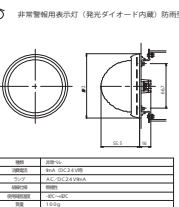
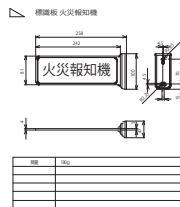
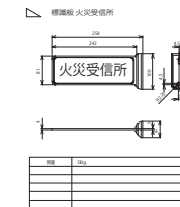
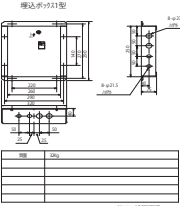
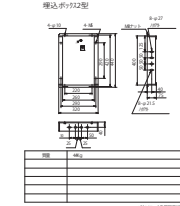
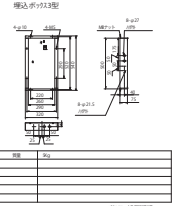
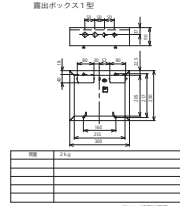
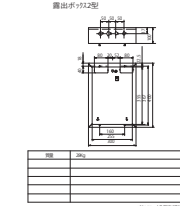
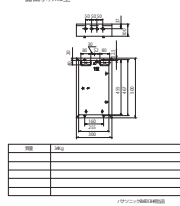
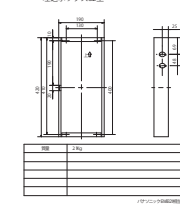
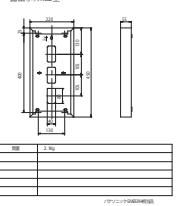
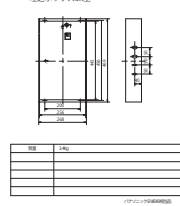
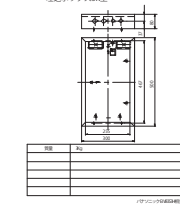
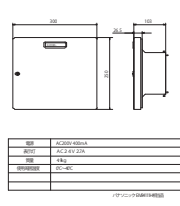
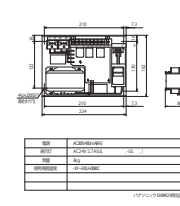
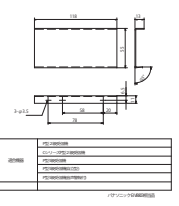
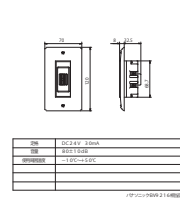
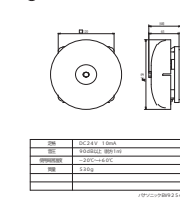
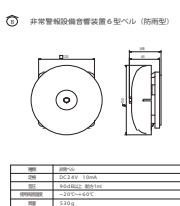
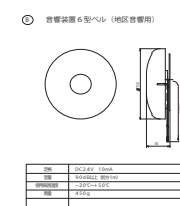
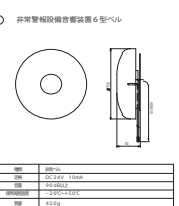
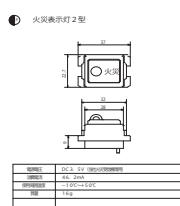
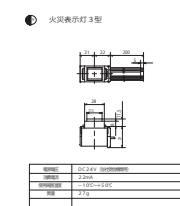


BG371037K.DXF	BG37103K.DXF	BG371137KH.DXF	BG37113KH.DXF	BG372057K.DXF																																								
<p>ガス漏れ表示灯中继器LPガス用(埋込型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格	<p>ガス漏れ表示灯中继器都市ガス用(埋込型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格	<p>ガス漏れ表示灯中继器LPガス用(露出型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格	<p>ガス漏れ表示灯中继器都市ガス用(露出型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格	<p>ガス漏れ表示灯中继器LPガス用(露出型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
BG37205K.DXF	BG372157KH.DXF	BG37215KH.DXF	BG5203H.DXF	BG7021H.DXF																																								
<p>ガス漏れ表示灯中继器都市ガス用(埋込型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格	<p>ガス漏れ表示灯中继器LPガス用(露出型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格	<p>ガス漏れ表示灯中继器都市ガス用(露出型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格	<p>蓄電池設備型(ガス漏れ警報器DC24V用)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>40×104mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>DC24V 1.5A</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.2kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	40×104mm	取扱説明書	DC24V 1.5A	質量	0.2kg	規格	パナソニック規格	<p>非常警報設備複合装置出型</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>6-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	6-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	40×104mm																																											
取扱説明書	DC24V 1.5A																																											
質量	0.2kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	6-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
BG70221H.DXF	BG7033H.DXF	BG70341H.DXF	BG7502H.DXF	BG7532H.DXF																																								
<p>非常警報設備複合装置埋込型内器</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>140×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>1.4kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	140×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	1.4kg	規格	パナソニック規格	<p>非常警報設備複合装置露出型外器</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>140×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>1.4kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	140×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	1.4kg	規格	パナソニック規格	<p>非常警報設備複合装置埋込型内器</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>140×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>1.4kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	140×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	1.4kg	規格	パナソニック規格	<p>非常警報設備複合装置複合装置埋込型内器</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>100×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>1.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	100×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	1.5kg	規格	パナソニック規格	<p>非常警報設備複合装置複合装置露出型外器</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>100×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>1.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	100×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	1.5kg	規格	パナソニック規格
幅×奥行	140×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	1.4kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	140×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	1.4kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	140×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	1.4kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	100×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	1.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	100×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	1.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
BG79201H.DXF	BG99105.DXF	BG99106.DXF	BGF1197.DXF	BGH9110.DXF																																								
<p>非常警報設備複合装置埋込型ボックス3型用取付プレート</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.4kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.4kg	規格	パナソニック規格	<p>光電式煙感知器感度試験器(一括型用)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>AC100V 104mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.2kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	AC100V 104mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.2kg	規格	パナソニック規格	<p>光電式煙感知器感度試験器(アナログ式・一般用)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>AC100V 104mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.2kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	AC100V 104mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.2kg	規格	パナソニック規格	<p>火災通報装置(応急確認ランプ付)音声ロムパック付</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>100×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>AC100V 1.5A</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.2kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	100×204mm	取扱説明書	AC100V 1.5A	質量	0.2kg	規格	パナソニック規格	<p>通用試験アダプタ</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.2kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.2kg	規格	パナソニック規格
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.4kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	AC100V 104mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.2kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	AC100V 104mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.2kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	100×204mm																																											
取扱説明書	AC100V 1.5A																																											
質量	0.2kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.2kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
BGJ33053H.DXF	BGJ33103H.DXF	BGJ33153H.DXF	BGJ33203H.DXF	BGJ34053H.DXF																																								
<p>G型受信機1回線型(DC24V電源内蔵型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格	<p>G型受信機1回線型(DC24V電源内蔵型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格	<p>G型受信機2回線型(DC24V電源内蔵型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格	<p>G型受信機2回線型(DC24V電源内蔵型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格	<p>LPガス用1段受信機1回線型(DC24V電源内蔵型)</p> <table border="1"> <tr><td>幅×奥行</td><td>104×204mm</td></tr> <tr><td>取扱説明書</td><td>1-10-1001</td></tr> <tr><td>質量</td><td>0.5kg</td></tr> <tr><td>規格</td><td>パナソニック規格</td></tr> </table>	幅×奥行	104×204mm	取扱説明書	1-10-1001	質量	0.5kg	規格	パナソニック規格
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											
幅×奥行	104×204mm																																											
取扱説明書	1-10-1001																																											
質量	0.5kg																																											
規格	パナソニック規格																																											

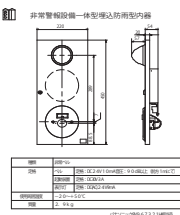
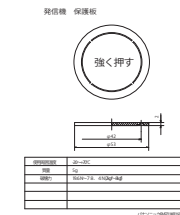
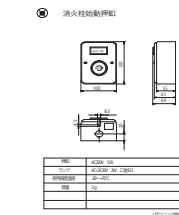
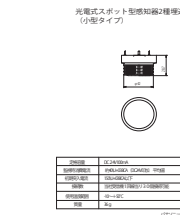
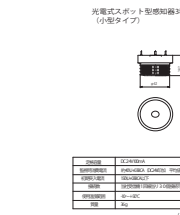
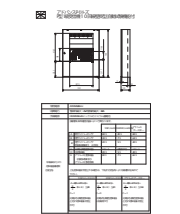
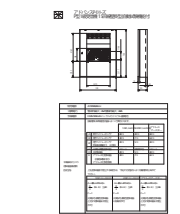
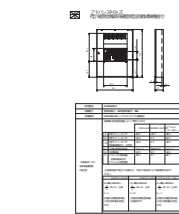
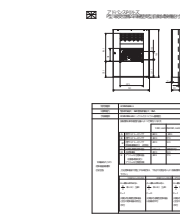
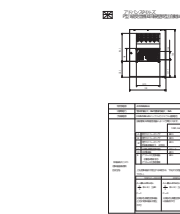
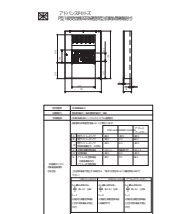
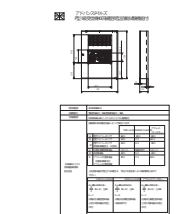
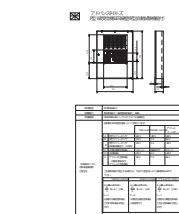
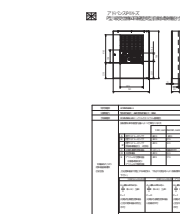
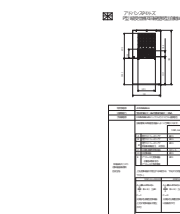
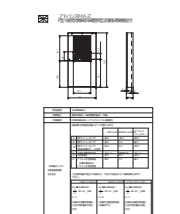
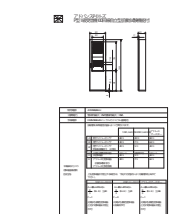
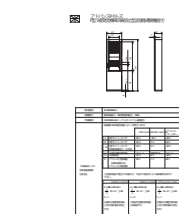
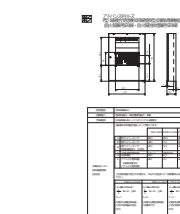
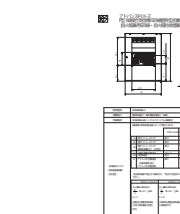
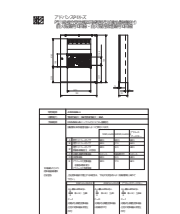
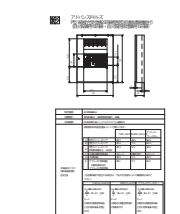
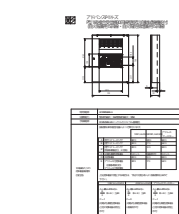
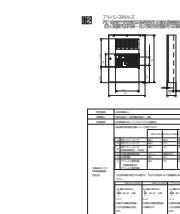
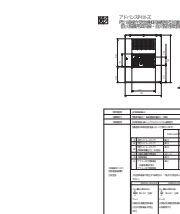
BGJ34103H.DXF	BGJ34153H.DXF	BGJ34203H.DXF	BGT1192.DXF	BGT9001K.DXF
BTG9010KH.DXF	BGT9011H.DXF	BGT9305H.DXF	BGW22127.DXF	BGW22427.DXF
BGW22428.DXF	BGW22717.DXF	BV1219.DXF	BV13412H.DXF	BV13422H.DXF
BV13442H.DXF	BV401087.DXF	BV40108K.DXF	BV40118K.DXF	BV4030K.DXF
BV40406K.DXF	BV4060.DXF	BV409011.DXF	BV409021.DXF	BV409031.DXF

BV409111.DXF	BV41218K.DXF	BV41228K.DXF	BV4131K.DXF	BV4141K.DXF																																																		
<p>① 定温式スポット型 感知器1種7.0℃ヘッド</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>② 定温式スポット型 感知器1種7.0℃ヘッド</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 70mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>20g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 70mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	20g	<p>③ 定温式スポット型 感知器1種8.0℃ヘッド</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 70mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>8.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>20g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 70mA	動作温度	8.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	20g	<p>④ 定温式スポット型 感知器1種7.0℃確認灯付防水型</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>⑤ 定温式スポット型 感知器1種7.0℃ヘッド</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 70mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	20g																																																					
電圧	DC24V 70mA																																																					
動作温度	8.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	20g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
BV4143K.DXF	BV4144K.DXF	BV4145K.DXF	BV41476K.DXF	BV419111.DXF																																																		
<p>① 定温式スポット型 感知器1種10.0℃防水型</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>10.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	10.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>② 定温式スポット型 感知器1種12.0℃防水型</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>12.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	12.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>③ 定温式スポット型 感知器1種15.0℃防水型</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>15.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	15.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>④ 定温式スポット型 感知器1種7.0℃確認灯付防水型</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>⑤ 定温式スポット型 感知器1種7.0℃ヘッド</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	10.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	12.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	15.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
BV419121.DXF	BV419131.DXF	BV41915K.DXF	BV419211.DXF	BV42208K.DXF																																																		
<p>① 定温式スポット型 感知器1種7.0℃防水型 (電子式自己保持タイプ)</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>DC1.5~+25℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	DC1.5~+25℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>② 定温式スポット型 感知器1種7.0℃防水型 (電子式自己保持タイプ)</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>DC1.5~+25℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	DC1.5~+25℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>③ 定温式スポット型 感知器1種7.0℃防水型 耐酸・耐アルカリ性防水型</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>DC1.5~+25℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	DC1.5~+25℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>④ 定温式スポット型 感知器1種8.0℃ヘッド</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>8.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	8.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>差動式スポット型 感知器 2種</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>DC1.5~+25℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>DC1.5~+25℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	DC1.5~+25℃	動作範囲	DC1.5~+25℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	DC1.5~+25℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	DC1.5~+25℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	DC1.5~+25℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	8.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	DC1.5~+25℃																																																					
動作範囲	DC1.5~+25℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
BV429111.DXF	BV429211.DXF	BV429211Y.DXF	BV429221.DXF	BV4341.DXF																																																		
<p>① 差動式スポット型 感知器1種ヘッド</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>② 差動式スポット型 感知器2種ヘッド</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>③ 差動式スポット型 感知器2種ヘッド(高感度タイプ)</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>④ 差動式スポット型 感知器2種防水型 (電子式自己保持タイプ)</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>DC1.5~+25℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	DC1.5~+25℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>差動式分布型感知器1種(確認灯付)</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	DC1.5~+25℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
BV4351.DXF	BV4361.DXF	BV453818.DXF	BV454728.DXF	BV454818.DXF																																																		
<p>差動式分布型感知器2種(確認灯付)</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>差動式分布型感知器2種(確認灯付)</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 80mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>7.0℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>-10~+55℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td><10~>45℃</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 80mA	動作温度	7.0℃	動作範囲	-10~+55℃	感知距離	<10~>45℃	重量	30g	<p>光電式スポット型感知器1種ヘッド</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>DC1.5~+25℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>DC1.5~+25℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td>DC1~DC10m</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 100mA	動作温度	DC1.5~+25℃	動作範囲	DC1.5~+25℃	感知距離	DC1~DC10m	重量	30g	<p>光電式スポット型感知器2種ヘッド(蓄積型)</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>DC1.5~+25℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>DC1.5~+25℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td>DC1~DC10m</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 100mA	動作温度	DC1.5~+25℃	動作範囲	DC1.5~+25℃	感知距離	DC1~DC10m	重量	30g	<p>光電式スポット型感知器2種ヘッド</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>DC1.5~+25℃</td></tr> <tr><td>動作範囲</td><td>DC1.5~+25℃</td></tr> <tr><td>感知距離</td><td>DC1~DC10m</td></tr> <tr><td>重量</td><td>30g</td></tr> </table> <p>(パネルマウント用)</p>	電圧	DC24V 100mA	動作温度	DC1.5~+25℃	動作範囲	DC1.5~+25℃	感知距離	DC1~DC10m	重量	30g
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 80mA																																																					
動作温度	7.0℃																																																					
動作範囲	-10~+55℃																																																					
感知距離	<10~>45℃																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 100mA																																																					
動作温度	DC1.5~+25℃																																																					
動作範囲	DC1.5~+25℃																																																					
感知距離	DC1~DC10m																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 100mA																																																					
動作温度	DC1.5~+25℃																																																					
動作範囲	DC1.5~+25℃																																																					
感知距離	DC1~DC10m																																																					
重量	30g																																																					
電圧	DC24V 100mA																																																					
動作温度	DC1.5~+25℃																																																					
動作範囲	DC1.5~+25℃																																																					
感知距離	DC1~DC10m																																																					
重量	30g																																																					

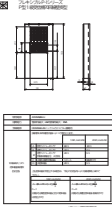
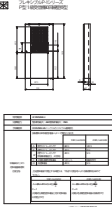
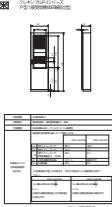
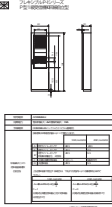
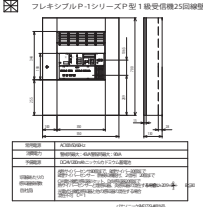
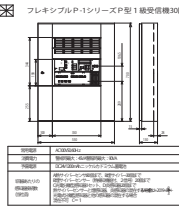
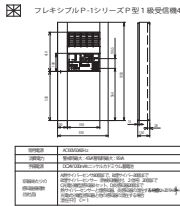
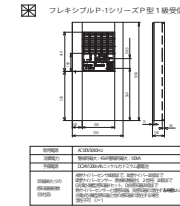
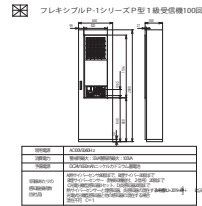
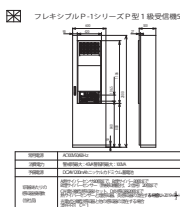
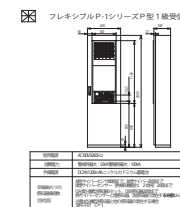
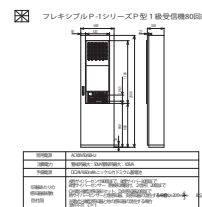
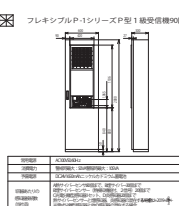
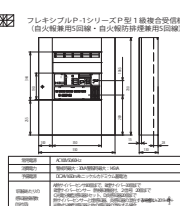
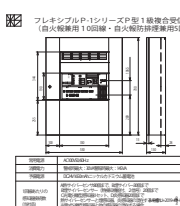
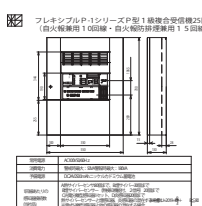
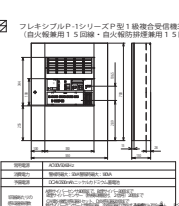
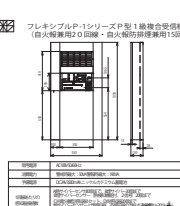
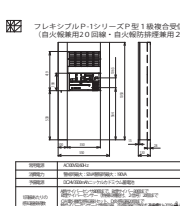
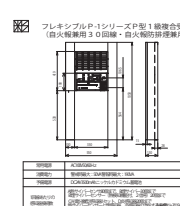
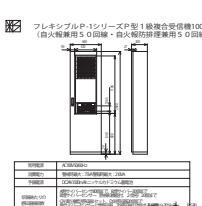
BV455728.DXF	BV455818.DXF	BV456618.DXF	BV45710.DXF	BV45720.DXF																																																												
<p>◎ 光電式スポット型感知器3種ヘッド(レンズ型)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作距離</td><td>PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)46272000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	1.0g	備考	(アシニクス)46272000	<p>◎ 光電式スポット型感知器3種ヘッド</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作距離</td><td>PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.9g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)46272000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	0.9g	備考	(アシニクス)46272000	<p>◎ 光電式スポット型感知器2信号ヘッド</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作距離</td><td>PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)46272000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	1.0g	備考	(アシニクス)46272000	<p>◎-□ 光電式分線型感知器1種</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作距離</td><td>PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)46272000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	1.0g	備考	(アシニクス)46272000	<p>□-□ 光電式分離型感知器2種</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作距離</td><td>PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)46272000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	1.0g	備考	(アシニクス)46272000
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	1.0g																																																															
備考	(アシニクス)46272000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	0.9g																																																															
備考	(アシニクス)46272000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	1.0g																																																															
備考	(アシニクス)46272000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	1.0g																																																															
備考	(アシニクス)46272000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	1.0g																																																															
備考	(アシニクス)46272000																																																															
BV464918.DXF	BV47038.DXF	BV4800Y.DXF	BV4810.DXF	BV4860.DXF																																																												
<p>◎ 光電式スポット型感知器2種ヘッド(熱検知機能付)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作距離</td><td>PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)46491800</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	1.0g	備考	(アシニクス)46491800	<p>◎ 紫外線式スポット型炎感知器ヘッド</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作距離</td><td>PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.9g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)47038000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	0.9g	備考	(アシニクス)47038000	<p>確認灯付感知器ヘッド(板面タイプ)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作距離</td><td>PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.9g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)4800Y0000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	0.9g	備考	(アシニクス)4800Y0000	<p>感知器ベース</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作距離</td><td>PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.9g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)48100000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	0.9g	備考	(アシニクス)48100000	<p>確認灯付感知器ヘッド(2信号感知器用)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作距離</td><td>PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.9g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)48600000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	0.9g	備考	(アシニクス)48600000
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	1.0g																																																															
備考	(アシニクス)46491800																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	0.9g																																																															
備考	(アシニクス)47038000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	0.9g																																																															
備考	(アシニクス)4800Y0000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	0.9g																																																															
備考	(アシニクス)48100000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	0.9g																																																															
備考	(アシニクス)48600000																																																															
BV4867.DXF	BV6113.DXF	BV6123.DXF	BV6213.DXF	BV6223.DXF																																																												
<p>確認灯付感知器ヘッド(2信号感知器用)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作距離</td><td>PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.9g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)48670000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	0.9g	備考	(アシニクス)48670000	<p>◎ P型 1級遮断機 露出屋内型</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>5.0g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)48670000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	5.0g	備考	(アシニクス)48670000	<p>◎ P型 1級遮断機 埋込屋内型</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>5.0g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)48670000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	5.0g	備考	(アシニクス)48670000	<p>◎ P型 2級遮断機 露出屋内型</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>5.0g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)48670000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	5.0g	備考	(アシニクス)48670000	<p>◎ P型 2級遮断機 埋込屋内型</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>5.0g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)48670000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	5.0g	備考	(アシニクス)48670000								
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作距離	PH45A:DC24V時100mm PH45B:DC24V時100mm PH45C:DC24V時100mm																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	0.9g																																																															
備考	(アシニクス)48670000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	5.0g																																																															
備考	(アシニクス)48670000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	5.0g																																																															
備考	(アシニクス)48670000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	5.0g																																																															
備考	(アシニクス)48670000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	5.0g																																																															
備考	(アシニクス)48670000																																																															
BV6515.DXF	BV6521.DXF	BV6525.DXF	BV6532.DXF	BV6542.DXF																																																												
<p>◎ 非常警報設備起動装置丸型頭出型</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>5.0g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)45150000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	5.0g	備考	(アシニクス)45150000	<p>◎ 非常警報設備起動装置丸型頭出型</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>5.0g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)45210000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	5.0g	備考	(アシニクス)45210000	<p>◎ 非常警報設備起動装置丸型頭出型</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>4.5g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)45250000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	4.5g	備考	(アシニクス)45250000	<p>◎ 非常警報設備起動装置丸型露出型</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>4.25g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)45320000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	4.25g	備考	(アシニクス)45320000	<p>◎ 非常警報設備起動装置丸型頭出防雨型</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 100mA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>1.0~10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>5.0g</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)45420000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 100mA	動作時間	1.0~10ms	遮断時間	1.0~10ms	重量	5.0g	備考	(アシニクス)45420000										
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	5.0g																																																															
備考	(アシニクス)45150000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	5.0g																																																															
備考	(アシニクス)45210000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	4.5g																																																															
備考	(アシニクス)45250000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	4.25g																																																															
備考	(アシニクス)45320000																																																															
電圧	DC24V 100mA																																																															
動作時間	1.0~10ms																																																															
遮断時間	1.0~10ms																																																															
重量	5.0g																																																															
備考	(アシニクス)45420000																																																															
BV7319K.DXF	BV76031KH.DXF	BV76051KH.DXF	BV7701.DXF	BV8024K.DXF																																																												
<p>◎ 防火戸用キャッチロック(ラッチ式)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 3A</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>DC24V時10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>DC24V時10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>2.0kg</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)7319K0000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 3A	動作時間	DC24V時10ms	遮断時間	DC24V時10ms	重量	2.0kg	備考	(アシニクス)7319K0000	<p>防禁煙連動操作器3回線内蔵</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 3A</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>DC24V時10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>DC24V時10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>2.0kg</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)76031KH0000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 3A	動作時間	DC24V時10ms	遮断時間	DC24V時10ms	重量	2.0kg	備考	(アシニクス)76031KH0000	<p>防禁煙連動操作器5回線内蔵</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 3A</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>DC24V時10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>DC24V時10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>2.0kg</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)76051KH0000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 3A	動作時間	DC24V時10ms	遮断時間	DC24V時10ms	重量	2.0kg	備考	(アシニクス)76051KH0000	<p>● 連動制御器1回線露出型</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 3A</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>DC24V時10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>DC24V時10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>2.0kg</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)77010000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 3A	動作時間	DC24V時10ms	遮断時間	DC24V時10ms	重量	2.0kg	備考	(アシニクス)77010000	<p>● 表示灯(発光ダイオード内蔵)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC24V 3A</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>DC24V時10ms</td></tr> <tr><td>遮断時間</td><td>DC24V時10ms</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0kg</td></tr> <tr><td>備考</td><td>(アシニクス)8024K0000</td></tr> </table>	電圧	DC24V 3A	動作時間	DC24V時10ms	遮断時間	DC24V時10ms	重量	1.0kg	備考	(アシニクス)8024K0000										
電圧	DC24V 3A																																																															
動作時間	DC24V時10ms																																																															
遮断時間	DC24V時10ms																																																															
重量	2.0kg																																																															
備考	(アシニクス)7319K0000																																																															
電圧	DC24V 3A																																																															
動作時間	DC24V時10ms																																																															
遮断時間	DC24V時10ms																																																															
重量	2.0kg																																																															
備考	(アシニクス)76031KH0000																																																															
電圧	DC24V 3A																																																															
動作時間	DC24V時10ms																																																															
遮断時間	DC24V時10ms																																																															
重量	2.0kg																																																															
備考	(アシニクス)76051KH0000																																																															
電圧	DC24V 3A																																																															
動作時間	DC24V時10ms																																																															
遮断時間	DC24V時10ms																																																															
重量	2.0kg																																																															
備考	(アシニクス)77010000																																																															
電圧	DC24V 3A																																																															
動作時間	DC24V時10ms																																																															
遮断時間	DC24V時10ms																																																															
重量	1.0kg																																																															
備考	(アシニクス)8024K0000																																																															

BV8026K.DXF	BV8044K.DXF	BV8046K.DXF	BV8113.DXF	BV8114.DXF																																																												
 <p>● 非常警報用表示灯（発光ダイオード内蔵）</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8026K構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>● 表示灯（発光ダイオード内蔵）屋外型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8044K構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>● 非常警報用表示灯（発光ダイオード内蔵）防雨型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8046K構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>△ 標識板 火災報知機</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8113構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>△ 標識板 火災受信所</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8114構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
BV8301.DXF	BV8302.DXF	BV8303.DXF	BV8311H.DXF	BV8312H.DXF																																																												
 <p>埋込ボックス型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8301構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>埋込ボックス型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8302構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>埋込ボックス型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8303構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>露出ボックス型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8311H構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>露出ボックス型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8312H構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
BV8313H.DXF	BV8321.DXF	BV8331H.DXF	BV8343.DXF	BV8353H.DXF																																																												
 <p>露出ボックス型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8313H構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>埋込ボックス型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8321構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>露出ボックス型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8331H構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>埋込ボックス型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8343構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>埋込ボックス型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8353H構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
BV84111H.DXF	BV84121.DXF	BV8803.DXF	BV9216.DXF	BV92541.DXF																																																												
 <p>消防栓始動リレー内蔵</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>AC200V 400VA</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>AC200V 400VA</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>400VA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV84111H構成図</p>	規格	AC200V 400VA	電圧	AC200V 400VA	消費電力	400VA	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>消防栓始動リレー内蔵</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>AC200V 400VA</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>AC200V 400VA</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>400VA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV84121構成図</p>	規格	AC200V 400VA	電圧	AC200V 400VA	消費電力	400VA	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>操作部保護バー（P型1級・P型2級兼用）</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V 100mA</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>0.02W</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV8803構成図</p>	規格	IP65	電圧	DC 24V 100mA	消費電力	0.02W	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>● 喇叭装置用住戸内音響装置型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>1.0VA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV9216構成図</p>	規格	DC 24V 1.0VA	電圧	DC 24V 1.0VA	消費電力	1.0VA	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>● 喇叭装置用6型ベル（地区警報・防雨型）</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>1.0VA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV92541構成図</p>	規格	DC 24V 1.0VA	電圧	DC 24V 1.0VA	消費電力	1.0VA	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg
規格	AC200V 400VA																																																															
電圧	AC200V 400VA																																																															
消費電力	400VA																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	AC200V 400VA																																																															
電圧	AC200V 400VA																																																															
消費電力	400VA																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	IP65																																																															
電圧	DC 24V 100mA																																																															
消費電力	0.02W																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	DC 24V 1.0VA																																																															
電圧	DC 24V 1.0VA																																																															
消費電力	1.0VA																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	DC 24V 1.0VA																																																															
電圧	DC 24V 1.0VA																																																															
消費電力	1.0VA																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
BV92551.DXF	BV92631.DXF	BV92641.DXF	BV9402.DXF	BV9403K.DXF																																																												
 <p>● 非常警報設備音響装置6型ベル（防雨型）</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>1.0VA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV92551構成図</p>	規格	DC 24V 1.0VA	電圧	DC 24V 1.0VA	消費電力	1.0VA	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>● 喇叭装置6型ベル（地区警報用）</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>1.0VA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV92631構成図</p>	規格	DC 24V 1.0VA	電圧	DC 24V 1.0VA	消費電力	1.0VA	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>● 非常警報設備音響装置6型ベル</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>1.0VA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV92641構成図</p>	規格	DC 24V 1.0VA	電圧	DC 24V 1.0VA	消費電力	1.0VA	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>● 火災表示灯2型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>1.0VA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV9402構成図</p>	規格	DC 24V 1.0VA	電圧	DC 24V 1.0VA	消費電力	1.0VA	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg	 <p>● 火災表示灯3型</p> <table border="1"> <tr><td>規格</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V 1.0VA</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>1.0VA</td></tr> <tr><td>動作時間</td><td>0.02~0.05秒</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+60°C</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.02kg</td></tr> </table> <p>パリニアBV9403K構成図</p>	規格	DC 24V 1.0VA	電圧	DC 24V 1.0VA	消費電力	1.0VA	動作時間	0.02~0.05秒	動作温度	-20°C~+60°C	重量	0.02kg
規格	DC 24V 1.0VA																																																															
電圧	DC 24V 1.0VA																																																															
消費電力	1.0VA																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	DC 24V 1.0VA																																																															
電圧	DC 24V 1.0VA																																																															
消費電力	1.0VA																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	DC 24V 1.0VA																																																															
電圧	DC 24V 1.0VA																																																															
消費電力	1.0VA																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	DC 24V 1.0VA																																																															
電圧	DC 24V 1.0VA																																																															
消費電力	1.0VA																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															
規格	DC 24V 1.0VA																																																															
電圧	DC 24V 1.0VA																																																															
消費電力	1.0VA																																																															
動作時間	0.02~0.05秒																																																															
動作温度	-20°C~+60°C																																																															
重量	0.02kg																																																															

BV9475.DXF	BV9532KH.DXF	BV95331H.DXF	BV95341KH.DXF	BV95351.DXF																																								
<p>■ 中継リレー型 (DC 24 V)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 2.4V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2.5g</td></tr> </table> <p>パナソニックBV9475用部品</p>	電圧	DC 2.4V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2.5g	<p>接近感知器点検ボックス床型</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2.5g</td></tr> </table> <p>パナソニックBV9532KH用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2.5g	<p>分布型感知器ボックス2個用内器</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV95331H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>分布型感知器ボックス5個用内器</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>5点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV95341KH用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	5点 (常開)	質量	2kg	<p>接近感知器点検ボックス用限界ボックス (開閉開閉用スイッチ台座付)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV95351用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg
電圧	DC 2.4V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2.5g																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2.5g																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	5点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
BV95381H.DXF	BV9542.DXF	BV9543.DXF	BV9544.DXF	BV9581.DXF																																								
<p>接近感知器点検ボックス壁型用内器</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV95381H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>空気管(バンジョー付) 100m巻</p> <table border="1"> <tr><td>長さ</td><td>100m</td></tr> <tr><td>外径</td><td>22mm</td></tr> <tr><td>内径</td><td>17mm</td></tr> </table> <p>パナソニックBV9542用部品</p>	長さ	100m	外径	22mm	内径	17mm	<p>空気管 100m</p> <table border="1"> <tr><td>長さ</td><td>100m</td></tr> <tr><td>外径</td><td>22mm</td></tr> <tr><td>内径</td><td>17mm</td></tr> </table> <p>パナソニックBV9543用部品</p>	長さ	100m	外径	22mm	内径	17mm	<p>空気管付属品セット</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV9544用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>プロペラ</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV9581用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg				
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
長さ	100m																																											
外径	22mm																																											
内径	17mm																																											
長さ	100m																																											
外径	22mm																																											
内径	17mm																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
BV9583.DXF	BV9584K.DXF	BV9591.DXF	BV961021H.DXF	BV962021H.DXF																																								
<p>プローブ光束式分散型 感知器用</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV9583用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>天井取付用金具(光电式分散型 感知器用)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV9584K用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>壁面取付台(感知器用)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV9591用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>III 総合型P形 1級露出内器</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV961021H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>III 総合型P形 2級露出内器</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV962021H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
BV96302H.DXF	BV963121H.DXF	BV96402H.DXF	BV964121H.DXF	BV96501H.DXF																																								
<p>III 小型総合型P形 1級露出内器</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV96302H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>III 小型総合型P形 2級露出内器</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV963121H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>III 小型総合型P形 2級露出内器</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV96402H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>III 小型総合型P形 2級露出内器 (地区レベルなし)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV964121H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>III 小型総合型P形 1級露出内器 (地区レベルなし)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV96501H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
BV965111H.DXF	BV96601H.DXF	BV966111H.DXF	BV967021H.DXF	BV96722H.DXF																																								
<p>III 小型総合型P形 1級露出内器 (地区レベルなし)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV965111H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>III 小型総合型P形 2級露出内器 (地区レベルなし)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV96601H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>III 小型総合型P形 2級露出内器 (地区レベルなし)</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV966111H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>III 非常警報設備一体型露出内器</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV967021H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg	<p>III 非常警報設備一体型露出内器</p> <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>DC 24V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.1A</td></tr> <tr><td>接点数</td><td>2点 (常開)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2kg</td></tr> </table> <p>パナソニックBV96722H用部品</p>	電圧	DC 24V	電流	0.1A	接点数	2点 (常開)	質量	2kg
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											
電圧	DC 24V																																											
電流	0.1A																																											
接点数	2点 (常開)																																											
質量	2kg																																											

BV967321H.DXF	BV9711.DXF	BV9732K.DXF	BVC45438.DXF	BVC45538.DXF
				
BVE1110H.DXF	BVE1115H.DXF	BVE1120H.DXF	BVE1125H.DXF	BVE1130H.DXF
				
BVE1135H.DXF	BVE1140H.DXF	BVE1150H.DXF	BVE1160H.DXF	BVE1170H.DXF
				
BVE1180H.DXF	BVE12100F.DXF	BVE1290F.DXF	BVE3110H.DXF	BVE3115H.DXF
				
BVE3120H.DXF	BVE3125H.DXF	BVE3130H.DXF	BVE3135H.DXF	BVE3140H.DXF
				

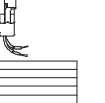
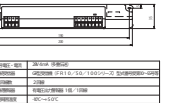
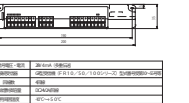
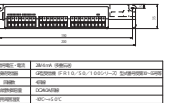
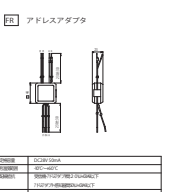
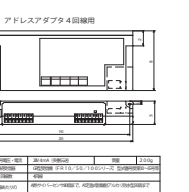
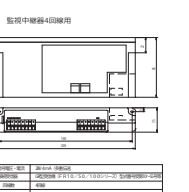
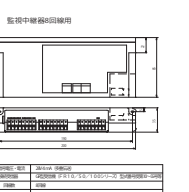
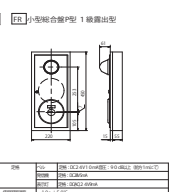
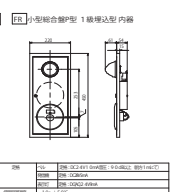
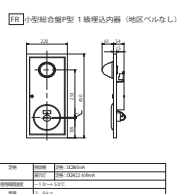
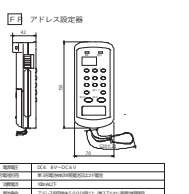
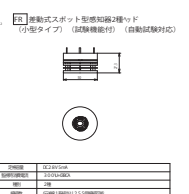
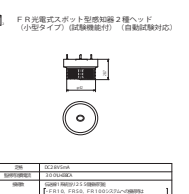
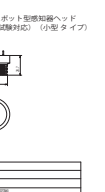
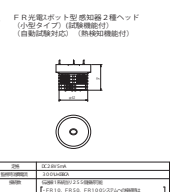
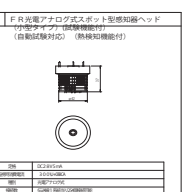
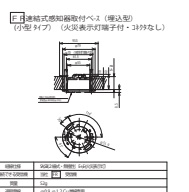
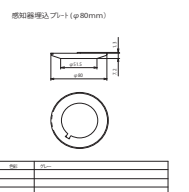
BVE3150H.DXF	BVE3160H.DXF	BVE32100F.DXF	BVE3270F.DXF	BVE3280F.DXF
BVE3290F.DXF	BVE409011.DXF	BVE409021.DXF	BVE419121.DXF	BVE429211.DXF
BVE429221.DXF	BVE453818.DXF	BVE454818.DXF	BVE455818.DXF	BVE6110.DXF
BVE6120.DXF	BVE6140.DXF	BVE9810.DXF	BVE9910.DXF	BVF1125H.DXF
BVF1130H.DXF	BVF1135H.DXF	BVF1140H.DXF	BVF1150H.DXF	BVF1160H.DXF

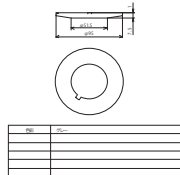
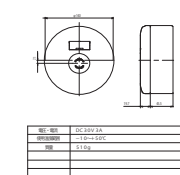
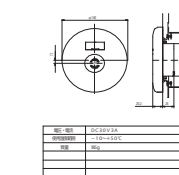
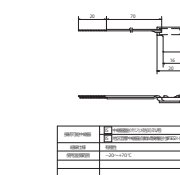
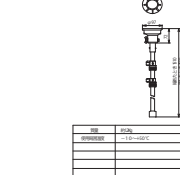
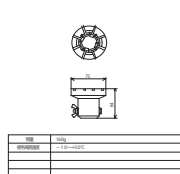
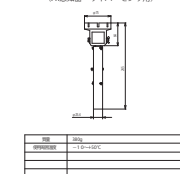
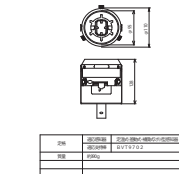
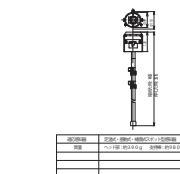
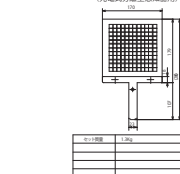
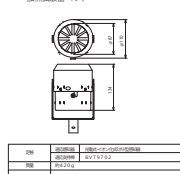
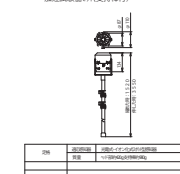
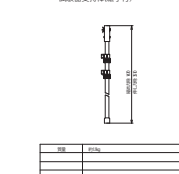
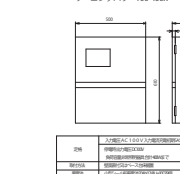
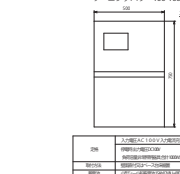
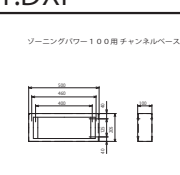
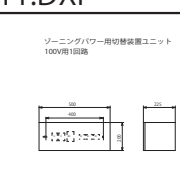
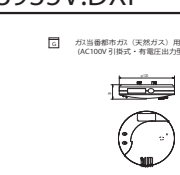
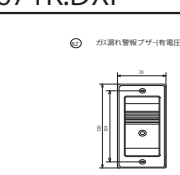
BVF1170H.DXF	BVF1180H.DXF	BVF12100F.DXF	BVF1290F.DXF	BVF1725H.DXF
				
BVF1730H.DXF	BVF1740H.DXF	BVF1750H.DXF	BVF1760H.DXF	BVF18100F.DXF
				
BVF1840F.DXF	BVF1850F.DXF	BVF1860F.DXF	BVF1870F.DXF	BVF1880F.DXF
				
BVF1890F.DXF	BVF3310H.DXF	BVF3315H.DXF	BVF3320H.DXF	BVF3325H.DXF
				
BVF3330H.DXF	BVF3335H.DXF	BVF3340H.DXF	BVF3350H.DXF	BVF34100F.DXF
				

BVF3440F.DXF	BVF3450F.DXF	BVF3460F.DXF	BVF3470F.DXF	BVF3480F.DXF
 フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機40回線自立型 (自火報専用0回線・自火報防護兼用20回線) フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機50回線自立型 (自火報専用30回線・自火報防護兼用20回線) フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機60回線自立型 (自火報専用30回線・自火報防護兼用30回線) フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機70回線自立型 (自火報専用30回線・自火報防護兼用40回線) フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機80回線自立型 (自火報専用40回線・自火報防護兼用40回線)				
BVF3490F.DXF	BVF3525H.DXF	BVF3530H.DXF	BVF3535H.DXF	BVF3540H.DXF
 フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機90回線自立型 (自火報専用0回線・自火報防護兼用50回線) フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機90回線自立型 (自火報専用0回線・自火報防護兼用50回線) フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機90回線自立型 (自火報専用0回線・自火報防護兼用50回線) フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機90回線自立型 (自火報専用0回線・自火報防護兼用50回線) フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機90回線自立型 (自火報専用0回線・自火報防護兼用50回線)				
BVF3550H.DXF	BVF3560H.DXF	BVF36100F.DXF	BVF3670F.DXF	BVF3680F.DXF
 フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機90回線自立型 (自火報専用0回線・自火報防護兼用50回線) フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機90回線自立型 (自火報専用0回線・自火報防護兼用50回線) フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機90回線自立型 (自火報専用0回線・自火報防護兼用50回線) フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機90回線自立型 (自火報専用0回線・自火報防護兼用50回線) フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機90回線自立型 (自火報専用0回線・自火報防護兼用50回線)				
BVF3690F.DXF	BVF410503H.DXF	BVF410505H.DXF	BVF7610H.DXF	BVF7615H.DXF
 フレキシブルP-1シリーズP型 1級複合受信機90回線自立型 (自火報専用0回線・自火報防護兼用50回線) P型 2級複合受信機 白火報5回線・防接線3回線 P型 2級複合受信機 白火報5回線・防接線5回線 防接線連動操作盤15回線 防接線連動操作盤15回線				
BVF7620H.DXF	BVJ101051K.DXF	BVJ10105HK.DXF	BVJ101081K.DXF	BVJ10108HK.DXF
 防接線連動操作盤20回線 シンプル-1シリーズ P型1級受信機 シンプル-1シリーズ P型1級受信機 シンプル-1シリーズ P型1級受信機 シンプル-1シリーズ P型1級受信機				

BVJ101101K.DXF	BVJ10110HK.DXF	BVJ101151K.DXF	BVJ10115HK.DXF	BVJ101201K.DXF
BVJ10120HK.DXF	BVJ25231.DXF	BVJ25251.DXF	BVJ30101K.DXF	BVJ3010HK.DXF
BVJ30151K.DXF	BVJ3015HK.DXF	BVJ30201K.DXF	BVJ3020HK.DXF	BVJ61251H.DXF
BVJ61301H.DXF	BVJ62051HK.DXF	BVJ8111H.DXF	BVJ8201.DXF	BVJ8300K.DXF
BVJ8511.DXF	BVK4010.DXF	BVK4017.DXF	BVK4030.DXF	BVK46071.DXF

BVK46271.DXF	BVR4001.DXF	BVR40108.DXF	BVR4040.DXF	BVR41118.DXF

BVR9402.DXF	BVR94102.DXF	BVR94214.DXF	BVR94304.DXF	BVR94314.DXF
				
BVR9440.DXF	BVR9450K.DXF	BVR94524.DXF	BVR94604.DXF	BVR94608.DXF
				
BVR94662.DXF	BVR94804.DXF	BVR94808.DXF	BVR96302H.DXF	BVR96312H.DXF
				
BVR96510H.DXF	BVR96520H.DXF	BVR9910.DXF	BVRC42208.DXF	BVRC45478.DXF
				
BVRC45878.DXF	BVRC46478.DXF	BVRC46878.DXF	BVRC4847.DXF	BVRC9521.DXF
				

BVRC9522.DXF	BVS6311.DXF	BVS6321.DXF	BVS9903.DXF	BVT9102.DXF
 <p>感知器取付プレート(φ95mm)</p> <p>寸法: 100 100 100 100 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 100 100 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>○ ⑤型 1線形探針 薄出屋内型 (アドレスアダプタ接続用)</p> <p>寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>○ ⑤型 1線形探針 探込屋内型 (アドレスアダプタ接続用)</p> <p>寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>△ 地区販売用検査器(自動試験機能付) (ガラス・防腐ガス用)</p> <p>寸法: 200 材質: SUS304 温度範囲: -30~+50°C 寸法: 200 材質: SUS304 温度範囲: -30~+50°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>△ 感知器(薄型・小型用) 喰入工具セット (支持棒・壁・壁付)</p> <p>寸法: 200 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 200 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>
BVT9103.DXF	BVT9104.DXF	BVT92011K.DXF	BVT9201K.DXF	BVT9403K.DXF
 <p>感知器(小型タイプ用) 喰入工具ヘッド (探知器具・サイバーセンサ用)</p> <p>寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>加热試験器ヘッド (探知器具・サイバーセンサ用)</p> <p>寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>加热試験器ヘッド</p> <p>寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>加热試験器セット(支持棒付)</p> <p>寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>感度試験用フィルター (光束式分離型感知用)</p> <p>寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>
BVT94041K.DXF	BVT9404K.DXF	BVT9702.DXF	FG45041.DXF	FG45101.DXF
 <p>加热試験器ヘッド</p> <p>寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>加热試験器セット(支持棒付)</p> <p>寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>試験器支持棒(壁手付)</p> <p>寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>ソーニングパワーワーク100-400X</p> <p>寸法: 600x200x200 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 600x200x200 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 600x200x200 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>ソーニングパワーワーク100-1000X</p> <p>寸法: 1000x200x200 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 1000x200x200 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 1000x200x200 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>
FG45901.DXF	FG45911.DXF	SH12918.DXF	SH13935V.DXF	SH671K.DXF
 <p>ソーニングパワーワーク1000用 チャンネルベース</p> <p>寸法: 420x420x100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 420x420x100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>ソーニングパワーワーク用切替装置ユニット 100W用1回路</p> <p>寸法: 420x420x100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 420x420x100 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>△ ガス当番地ガス用ヘッド (AC100V・コード式・移報接点なし) (テスコガス別)</p> <p>寸法: 70x100x150 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 70x100x150 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>△ ガス当番地ガス用ヘッド(音声警報付) (AC100V・コード式・有電圧出力型) (テスコガス別)</p> <p>寸法: 70x100x150 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 70x100x150 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>	 <p>△ ガス漏れ警報ブザー(有電圧出力型)</p> <p>寸法: 70x100x150 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C 寸法: 70x100x150 材質: SUS304 温度範囲: -10~+60°C パラメータ: VSD用</p>