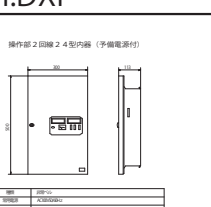
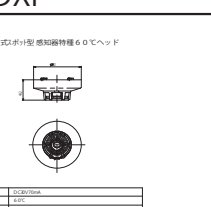
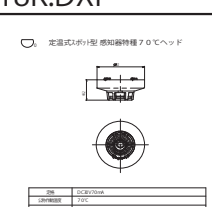
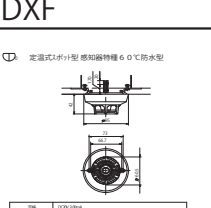
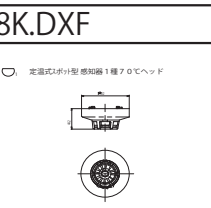
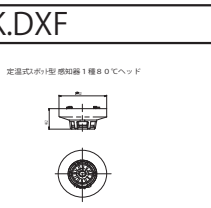
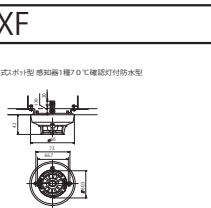
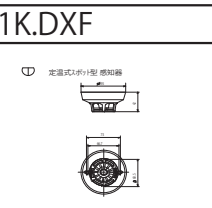
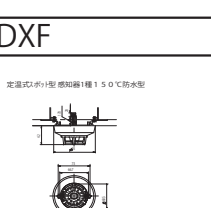
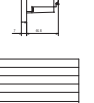
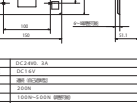
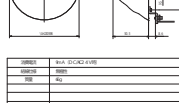
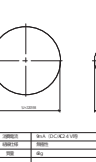
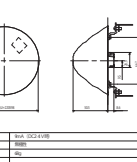
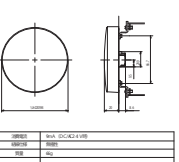
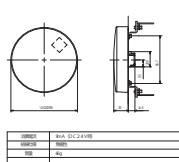
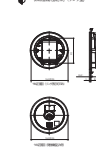
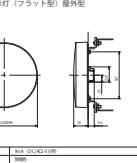
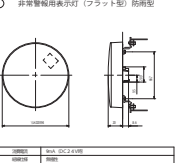
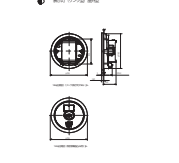
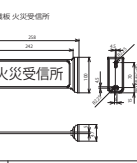
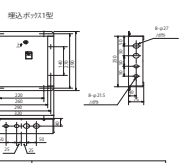
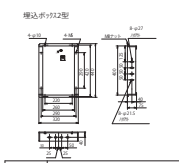
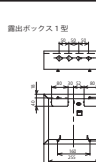
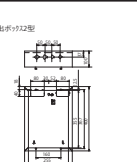
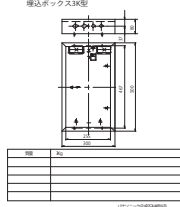
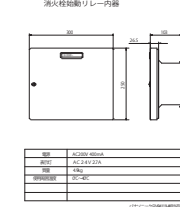
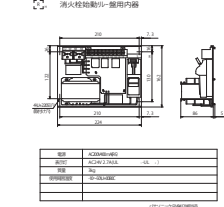
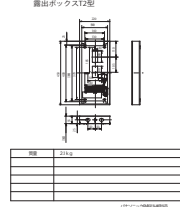
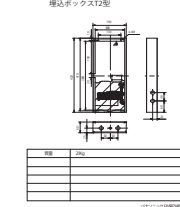
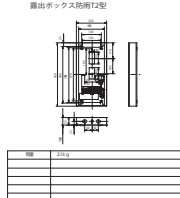
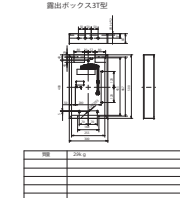
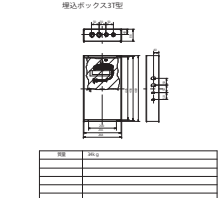
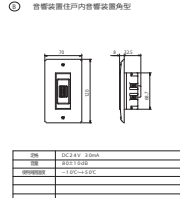
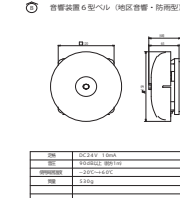
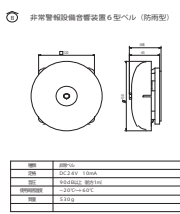
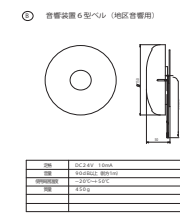
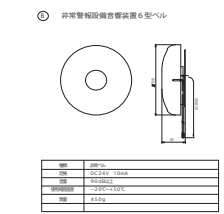
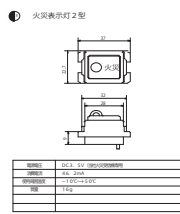
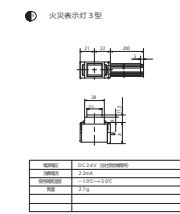
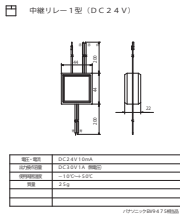
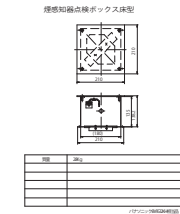
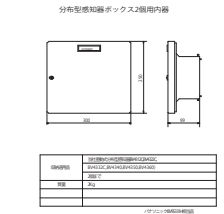
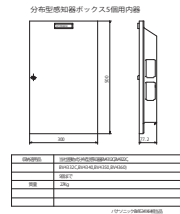
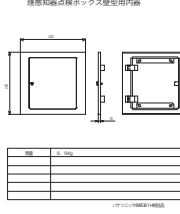
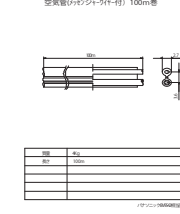
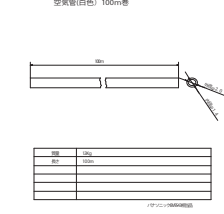
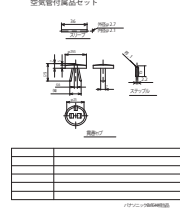
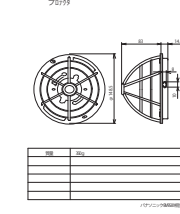




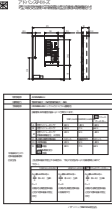
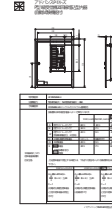
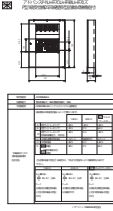
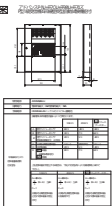
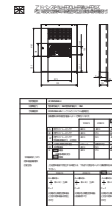
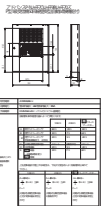
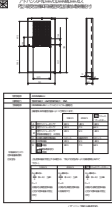
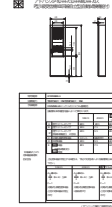
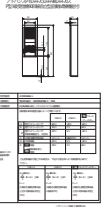
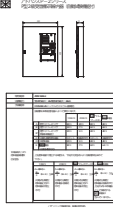
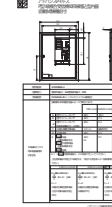
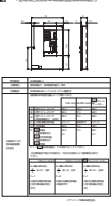
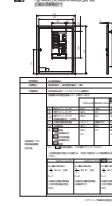
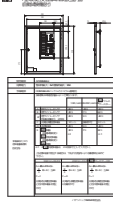
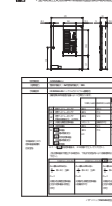
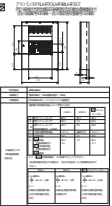
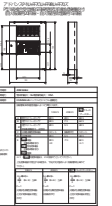
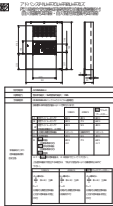
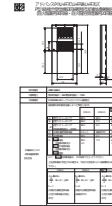
BGW22427K.DXF	BGW22428K.DXF	BGW22717K.DXF	BGW9200.DXF	BV1219.DXF
				
BV13412H.DXF	BV13422H.DXF	BV13442H.DXF	BV40108K.DXF	BV40118K.DXF
				
BV40406K.DXF	BV4060.DXF	BV409012.DXF	BV409022.DXF	BV409032.DXF
				
BV409112.DXF	BV41218K.DXF	BV41228K.DXF	BV4131K.DXF	BV4141K.DXF
				
BV4143K.DXF	BV4144K.DXF	BV4145K.DXF	BV41476K.DXF	BV419112.DXF
				

BV419122.DXF	BV419132.DXF	BV419212.DXF	BV429112.DXF	BV429212.DXF																																																												
 <p>◎ 定温式U+FF7DのU+FF6FU+FF84型感知器1種 7.0°C防水型 (電子式自己保持タイプ)</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>11.0°C~32.0°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.2kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	11.0°C~32.0°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	1.2kg	 <p>◎ 定温式U+FF7DのU+FF6FU+FF84型感知器1種 7.0°C防水型 (3模式) (電子式自己保持タイプ)</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>11.0°C~32.0°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.2kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	11.0°C~32.0°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	1.2kg	 <p>◎ 定温式U+FF7DのU+FF6FU+FF84型感知器1種 8.0°Cヘッド (電子式自己保持タイプ)</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>11.0°C~32.0°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.2kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	11.0°C~32.0°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	1.2kg	 <p>◎ 差動式U+FF7DのU+FF6FU+FF84型感知器1種 ヘッド (電子式自己保持タイプ)</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>11.0°C~32.0°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.2kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	11.0°C~32.0°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	1.2kg	 <p>◎ 差動式U+FF7DのU+FF6FU+FF84型感知器2種 ヘッド (電子式自己保持タイプ)</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>11.0°C~32.0°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.2kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	11.0°C~32.0°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	1.2kg
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	11.0°C~32.0°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	1.2kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	11.0°C~32.0°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	1.2kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	11.0°C~32.0°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	1.2kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	11.0°C~32.0°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	1.2kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	11.0°C~32.0°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	1.2kg																																																															
BV429222.DXF	BV4341.DXF	BV4351.DXF	BV4361.DXF	BV453818.DXF																																																												
 <p>◎ 差動式U+FF7DのU+FF6FU+FF84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>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>11.0°C~32.0°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.7kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	11.0°C~32.0°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	1.7kg	 <p>◎ 差動式分布型感知器1種 (確認灯付)</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-1.0°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.6kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-1.0°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	0.6kg	 <p>◎ 差動式分布型感知器2種 (確認灯付)</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-1.0°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.6kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-1.0°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	0.6kg	 <p>◎ 差動式分布型感知器3種 (確認灯付)</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-1.0°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.6kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-1.0°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	0.6kg	 <p>◎ 光電式スポット型感知器1種 ヘッド</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.4kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	0.4kg
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	11.0°C~32.0°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	1.7kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-1.0°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	0.6kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-1.0°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	0.6kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-1.0°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	0.6kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	0.4kg																																																															
BV454728.DXF	BV455728.DXF	BV456618.DXF	BV45710K.DXF	BV45720K.DXF																																																												
 <p>◎ 光電式スポット型感知器2種 ヘッド (面積型)</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	1.0kg	 <p>◎ 光電式スポット型感知器3種 ヘッド (面積型)</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	1.0kg	 <p>◎ 光電式スポット型感知器2倍 ヘッド</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.6kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	0.6kg	 <p>◎ 光電式スポット型感知器1種</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.6kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	0.6kg	 <p>◎ 光電式分離型感知器2種</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.6kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	0.6kg
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	1.0kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	1.0kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	0.6kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	0.6kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	0.6kg																																																															
BV464918.DXF	BV47038.DXF	BV4810.DXF	BV4860.DXF	BV4867.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>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	1.0kg	 <p>◎ 紫外線式スポット型炎感知器ヘッド</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	1.0kg	 <p>感知器ベース</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.6kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	0.6kg	 <p>確認灯付感知器へ~2信号感知器(用)</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.6kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	0.6kg	 <p>確認灯付感知器へ~3連入出(2信号感知器用)</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC24V 10mA</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm DC24VDC ± 20%</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1~34V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>0.6kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC24V 10mA	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%	接続端子	DC1~34V	電源	DC1~34V	重量	0.6kg
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	1.0kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	1.0kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	0.6kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	0.6kg																																																															
寸法	DC24V 10mA																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm DC24VDC ± 20%																																																															
接続端子	DC1~34V																																																															
電源	DC1~34V																																																															
重量	0.6kg																																																															
BV6124.DXF	BV6145.DXF	BV6224.DXF	BV6245.DXF	BV6521.DXF																																																												
 <p>◎ P型1級発信機 標込屋内型</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC12V 2A</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC12V 2A</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC12V 2A</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC12V 2A	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm	接続端子	DC12V 2A	電源	DC12V 2A	重量	1.0kg	 <p>◎ P型1級発信機 標込屋外型</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC12V 2A</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC12V 2A</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC12V 2A</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC12V 2A	動作温度	-20°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm	接続端子	DC12V 2A	電源	DC12V 2A	重量	1.0kg	 <p>◎ P型2級発信機 標込屋内型</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC12V 2A</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC12V 2A</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC12V 2A</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC12V 2A	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm	接続端子	DC12V 2A	電源	DC12V 2A	重量	1.0kg	 <p>◎ P型2級発信機 標込屋外型</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>DC12V 2A</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-20°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>DC12V 2A</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC12V 2A</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	DC12V 2A	動作温度	-20°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm	接続端子	DC12V 2A	電源	DC12V 2A	重量	1.0kg	 <p>◎ 非常警報設置起動装置角型壁込型</p> <table border="1"> <tr><td>寸法</td><td>AC120V 6A</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>-10°C~+50°C</td></tr> <tr><td>吸い出し</td><td>Φ6.3mm</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>AC120V 6A</td></tr> <tr><td>電源</td><td>AC120V 6A</td></tr> <tr><td>重量</td><td>1.0kg</td></tr> </table> <p>パナソニック商標</p>	寸法	AC120V 6A	動作温度	-10°C~+50°C	吸い出し	Φ6.3mm	接続端子	AC120V 6A	電源	AC120V 6A	重量	1.0kg
寸法	DC12V 2A																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm																																																															
接続端子	DC12V 2A																																																															
電源	DC12V 2A																																																															
重量	1.0kg																																																															
寸法	DC12V 2A																																																															
動作温度	-20°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm																																																															
接続端子	DC12V 2A																																																															
電源	DC12V 2A																																																															
重量	1.0kg																																																															
寸法	DC12V 2A																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm																																																															
接続端子	DC12V 2A																																																															
電源	DC12V 2A																																																															
重量	1.0kg																																																															
寸法	DC12V 2A																																																															
動作温度	-20°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm																																																															
接続端子	DC12V 2A																																																															
電源	DC12V 2A																																																															
重量	1.0kg																																																															
寸法	AC120V 6A																																																															
動作温度	-10°C~+50°C																																																															
吸い出し	Φ6.3mm																																																															
接続端子	AC120V 6A																																																															
電源	AC120V 6A																																																															
重量	1.0kg																																																															

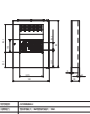
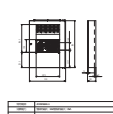
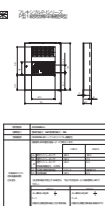
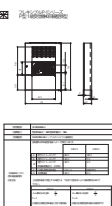
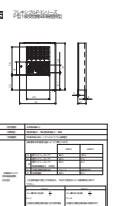
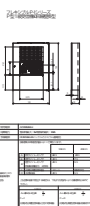
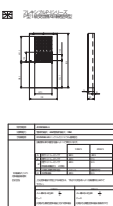
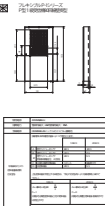
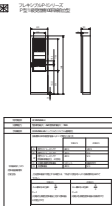
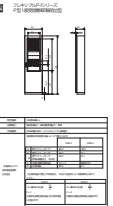
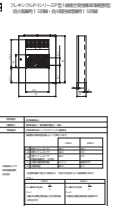
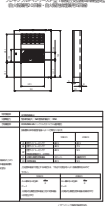
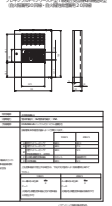
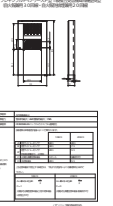
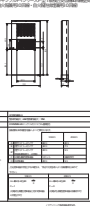
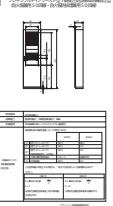
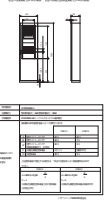
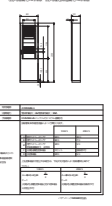
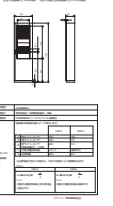
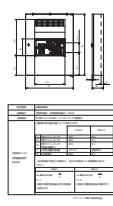
BV6526.DXF	BV6543.DXF	BV7319K.DXF	BV7701.DXF	BV8027.DXF
				
BV80281.DXF	BV8047.DXF	BV80481.DXF	BV8061.DXF	BV80621.DXF
				
BV8071.DXF	BV80721.DXF	BV8081.DXF	BV80821.DXF	BV8091K.DXF
				
BV80921K.DXF	BV8113.DXF	BV8114.DXF	BV8301.DXF	BV8302.DXF
				
BV8303.DXF	BV8311H.DXF	BV8312H.DXF	BV8313H.DXF	BV8343.DXF
				

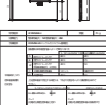
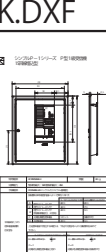
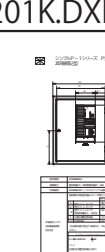
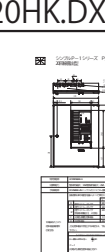
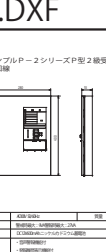
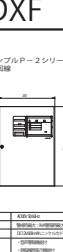
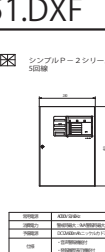
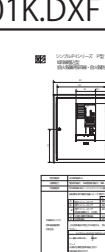
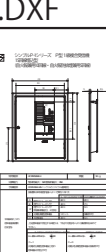
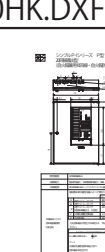
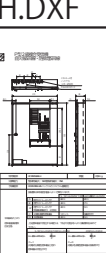
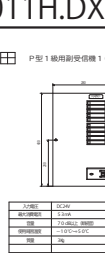
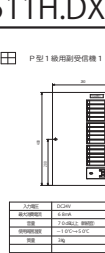
BV8353H.DXF	BV84111H.DXF	BV84121.DXF	BV8911H.DXF	BV8921.DXF
 壁込ボックス3K型 寸法 幅 100 mm 高さ 190 mm 奥行き 40 mm 重さ 1.2 kg  パブリック版用機器	 消火栓始動リレー内蔵 寸法 幅 100 mm 高さ 190 mm 奥行き 40 mm 重さ 1.2 kg  パブリック版用機器	 消火栓始動リレー・盤用内蔵 寸法 幅 100 mm 高さ 190 mm 奥行き 40 mm 重さ 1.2 kg  パブリック版用機器	 露出ボックスT2型 寸法 幅 210 mm 高さ 190 mm 奥行き 40 mm 重さ 2.1 kg  パブリック版用機器	 壁込ボックスT2型 寸法 幅 210 mm 高さ 190 mm 奥行き 40 mm  パブリック版用機器
BV8931H.DXF	BV8941H.DXF	BV8951.DXF	BV9216.DXF	BV92541.DXF
 露出ボックス消防T2型 寸法 幅 210 mm  パブリック版用機器	 露出ボックス3T型 寸法 幅 100 mm  パブリック版用機器	 壁込ボックス3T型 寸法 幅 100 mm  パブリック版用機器	 音響警報装置内音響装置角型 寸法 幅 100 mm 高さ 190 mm 奥行き 40 mm 重さ 1.0 kg  パブリック版用機器	 音響警報 6型ペル(地区音響・消防用) 寸法 DC 24 V 1.0mA 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm  パブリック版用機器
BV92551.DXF	BV92631.DXF	BV92641.DXF	BV9402.DXF	BV9403K.DXF
 非常警報設備音響装置6型ペル(消防用) 寸法 DC 24 V 1.0mA 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm  パブリック版用機器	 音響装置 6型ペル(地区音響用) 寸法 DC 24 V 1.0mA 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm  パブリック版用機器	 非常警報設備音響装置6型ペル 寸法 DC 24 V 1.0mA 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm  パブリック版用機器	 火災表示灯2型 寸法 DC 24 V 1.0mA 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm  パブリック版用機器	 火災表示灯3型 寸法 DC 24 V 1.0mA 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm  パブリック版用機器
BV9475.DXF	BV9532KH.DXF	BV95331H.DXF	BV95341KH.DXF	BV95351.DXF
 中継リレー1型(DC 24 V) 寸法 DC 24 V 1.0mA 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm  パブリック版用機器	 煙感知器点検ボックス床型 寸法 100 mm  パブリック版用機器	 分布型感知器ボックス2個用内蔵 寸法 100 mm  パブリック版用機器	 分布型感知器ボックス5個用内蔵 寸法 100 mm  パブリック版用機器	 煙感知器点検ボックス型用導入ボックス (扉開閉検出スイッチ台接続) 寸法 1.0 kg  パブリック版用機器
BV95381H.DXF	BV9542.DXF	BV9543.DXF	BV9544.DXF	BV9581.DXF
 煙感知器点検ボックス壁形用内蔵 寸法 100 mm  パブリック版用機器	 空気管(パイプジョイント付) 100m巻 寸法 100 mm  パブリック版用機器	 空気管(白色) 100m巻 寸法 100 mm  パブリック版用機器	 空気管付属品セット 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm  パブリック版用機器	 寸法 Φ100 mm 寸法 Φ100 mm  パブリック版用機器

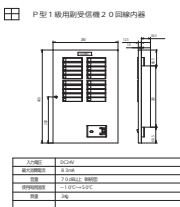
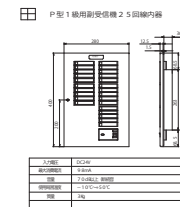
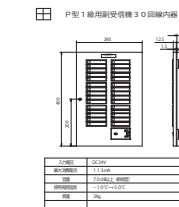
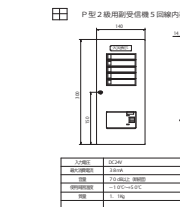
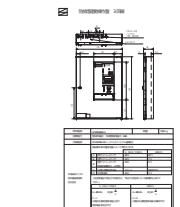
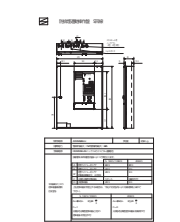
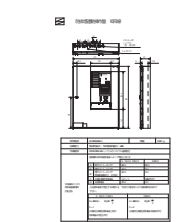
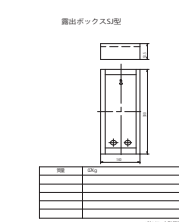
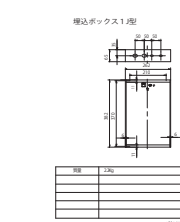
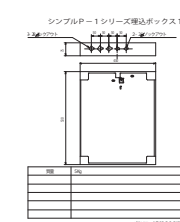
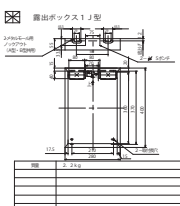
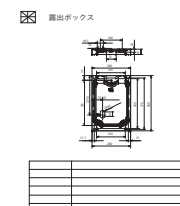
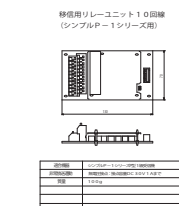
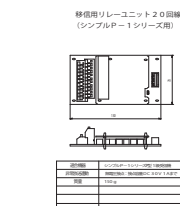
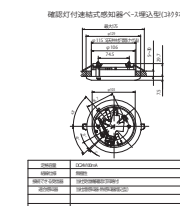
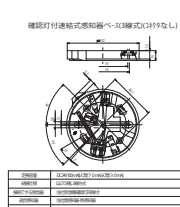
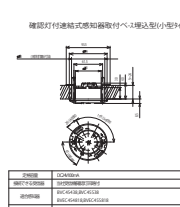
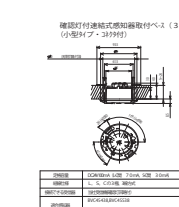
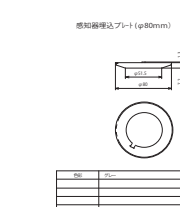
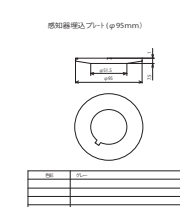
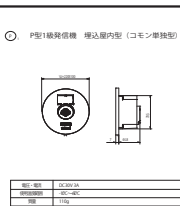
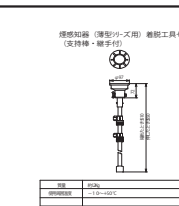
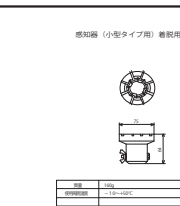
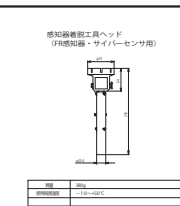
BV9583.DXF	BV9584K.DXF	BV9592.DXF	BV961401HK.DXF	BV962401HK.DXF																																								
<p>ブリッジ(光電式分離型 感知器用)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2</td></tr> </table>	品番	QD2	規格	QD2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2	<p>天井取付用金具(光電式分離型 感知器用)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>W100</td></tr> <tr><td>規格</td><td>W100</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: W100</td></tr> </table>	品番	W100	規格	W100	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: W100	<p>壁面取付台(感知器用)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>W100</td></tr> <tr><td>規格</td><td>W100</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: W100</td></tr> </table>	品番	W100	規格	W100	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: W100	<p>総合型1級内器(リング型表示灯内蔵)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK</td></tr> </table>	品番	QD2-HK	規格	QD2-HK	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK	<p>総合型2級内器(リング型表示灯内蔵)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK</td></tr> </table>	品番	QD2-HK	規格	QD2-HK	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK
品番	QD2																																											
規格	QD2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2																																											
品番	W100																																											
規格	W100																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: W100																																											
品番	W100																																											
規格	W100																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: W100																																											
品番	QD2-HK																																											
規格	QD2-HK																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK																																											
品番	QD2-HK																																											
規格	QD2-HK																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK																																											
BV963401HK.DXF	BV963502H.DXF	BV964401HK.DXF	BV964502H.DXF	BV965401HK.DXF																																								
<p>小型総合型1級内器(リング型表示灯内蔵)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK1</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK1</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK1</td></tr> </table>	品番	QD2-HK1	規格	QD2-HK1	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK1	<p>小型総合型2級内器(リング型表示灯内蔵)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2	<p>小型総合型1級内器(リング型表示灯内蔵)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK1</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK1</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK1</td></tr> </table>	品番	QD2-HK1	規格	QD2-HK1	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK1	<p>小型総合型2級内器(リング型表示灯内蔵)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2	<p>小型総合型1級内器(リング型表示灯内蔵・地区ペルなし)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK1</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK1</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK1</td></tr> </table>	品番	QD2-HK1	規格	QD2-HK1	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK1
品番	QD2-HK1																																											
規格	QD2-HK1																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK1																																											
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											
品番	QD2-HK1																																											
規格	QD2-HK1																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK1																																											
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											
品番	QD2-HK1																																											
規格	QD2-HK1																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK1																																											
BV965502H.DXF	BV966401HK.DXF	BV966502H.DXF	BV967022H.DXF	BV967322HK.DXF																																								
<p>小型総合型1級内器(リング型表示灯内蔵・地区ペルなし)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK1</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK1</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK1</td></tr> </table>	品番	QD2-HK1	規格	QD2-HK1	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK1	<p>小型総合型2級内器(リング型表示灯内蔵・地区ペルなし)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2	<p>小型総合型1級内器(リング型表示灯内蔵・地区ペルなし)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK1</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK1</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK1</td></tr> </table>	品番	QD2-HK1	規格	QD2-HK1	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK1	<p>非常警報設備一体型内器</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK1</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK1</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK1</td></tr> </table>	品番	QD2-HK1	規格	QD2-HK1	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK1	<p>非常警報設備一体型内器</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2
品番	QD2-HK1																																											
規格	QD2-HK1																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK1																																											
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											
品番	QD2-HK1																																											
規格	QD2-HK1																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK1																																											
品番	QD2-HK1																																											
規格	QD2-HK1																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK1																																											
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											
BV9701.DXF	BV9732K.DXF	BV9741.DXF	BVC45438.DXF	BVC45538.DXF																																								
<p>発信機用埋込プレート(屋内用)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2	<p>消火栓動動印</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>AUDI-SR</td></tr> <tr><td>規格</td><td>AUDI-SR</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: AUDI-SR</td></tr> </table>	品番	AUDI-SR	規格	AUDI-SR	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: AUDI-SR	<p>発信機用露出ボックス(屋内用)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2	<p>光電式スポット型感知器2種埋込型ヘッド(小型タイプ)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2	<p>光電式スポット型感知器2種埋込型ヘッド(小型タイプ)</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											
品番	AUDI-SR																																											
規格	AUDI-SR																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: AUDI-SR																																											
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											
BVE15051.DXF	BVE1505H.DXF	BVE15101.DXF	BVE1510H.DXF	BVE15151.DXF																																								
<p>アラーム内子機</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2	<p>アラーム内子機</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2	<p>アラーム内子機</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2	<p>アラーム内子機</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2	<p>アラーム内子機</p> <table border="1"> <tr><td>品番</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>規格</td><td>QD2-HK2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W100 D100 H100</td></tr> <tr><td>詳細</td><td>パラメータ: QD2-HK2</td></tr> </table>	品番	QD2-HK2	規格	QD2-HK2	寸法	W100 D100 H100	詳細	パラメータ: QD2-HK2
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											
品番	QD2-HK2																																											
規格	QD2-HK2																																											
寸法	W100 D100 H100																																											
詳細	パラメータ: QD2-HK2																																											

BVE1515H.DXF	BVE15201.DXF	BVE1520H.DXF	BVE1625H.DXF	BVE1630H.DXF
				
BVE1635H.DXF	BVE1640H.DXF	BVE1650H.DXF	BVE1660H.DXF	BVE1670H.DXF
				
BVE1680H.DXF	BVE17100F.DXF	BVE1790F.DXF	BVE20151K.DXF	BVE35101.DXF
				
BVE3510H.DXF	BVE35151.DXF	BVE3515H.DXF	BVE35201.DXF	BVE3520H.DXF
				
BVE3625H.DXF	BVE3630H.DXF	BVE3635H.DXF	BVE3640H.DXF	BVE3650H.DXF
				

BVE3660H.DXF	BVE37100F.DXF	BVE3770F.DXF	BVE3780F.DXF	BVE3790F.DXF
BVE409011.DXF	BVE409021.DXF	BVE409031.DXF	BVE419121.DXF	BVE419131.DXF
BVE429211.DXF	BVE429221.DXF	BVE429231.DXF	BVE453818.DXF	BVE454818.DXF
BVE455818.DXF	BVE456618.DXF	BVE6121.DXF	BVE6141.DXF	BVE9475.DXF
BVE963440H.DXF	BVE963441H.DXF	BVE963540HK.DXF	BVE963541HK.DXF	BVE9810.DXF

BVE9910.DXF	BVEC454818.DXF	BVEC455818.DXF	BVF1325H.DXF	BVF1330H.DXF
 <p>アドレス設定器</p> <p>電源回路：EXA-KEY-DC4V 試験機能回路：EXA-TEST-DC4V 監視機能回路：EXA-MONITOR-DC4V 警報機能回路：EXA-ALARM-DC4V 通信機能回路：EXA-COMM-DC4V</p> <p>（参考）EXA-KEY-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p> <p>（参考）EXA-KEY-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>光電式スポット型感知器2種ヘッド(小型タイプ) [試験機能付] (自動試験機能対応)</p> <p>（参考）EXA-SPOT-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p> <p>（参考）EXA-SPOT-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>光電式スポット型感知器3種ヘッド(小型タイプ) [試験機能付] (自動試験機能対応)</p> <p>（参考）EXA-SPOT-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p> <p>（参考）EXA-SPOT-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ [試験機能付] (自動試験機能対応)</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ [試験機能付] (自動試験機能対応)</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>
BVF1335H.DXF	BVF1340H.DXF	BVF1350H.DXF	BVF1360H.DXF	BVF1370H.DXF
 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>
BVF1380H.DXF	BVF14100F.DXF	BVF1490F.DXF	BVF3725H.DXF	BVF3730H.DXF
 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>
BVF3735H.DXF	BVF3740H.DXF	BVF3750H.DXF	BVF3760H.DXF	BVF38100F.DXF
 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>
BVF3870F.DXF	BVF3880F.DXF	BVF3890F.DXF	BVF7215H.DXF	BVF7220H.DXF
 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>	 <p>フレキシブルリニアセンサ</p> <p>（参考）EXA-LINER-DC4V EXA-TEST-DC4V EXA-MONITOR-DC4V EXA-ALARM-DC4V EXA-COMM-DC4V</p>

BVJ101051K.DXF	BVJ10105HK.DXF	BVJ101081K.DXF	BVJ10108HK.DXF	BVJ101101K.DXF
				
BVJ10110HK.DXF	BVJ101151K.DXF	BVJ10115HK.DXF	BVJ101201K.DXF	BVJ10120HK.DXF
				
BVJ25131K.DXF	BVJ25151K.DXF	BVJ25231.DXF	BVJ25251.DXF	BVJ30101K.DXF
				
BVJ3010HK.DXF	BVJ30151K.DXF	BVJ3015HK.DXF	BVJ30201K.DXF	BVJ3020HK.DXF
				
BVJ420503H.DXF	BVJ420505H.DXF	BVJ610511H.DXF	BVJ611011H.DXF	BVJ611511H.DXF
				

BVJ612011H.DXF	BVJ61251H.DXF	BVJ61301H.DXF	BVJ62051HK.DXF	BVJ7103H.DXF
 <p>P型 1級用副受信機 2線内蔵 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm 動作温度: -10°C~+50°C 重量: 1kg <small>(パリニン)7604-1201(DXF)</small></p>	 <p>P型 1級用副受信機 2線内蔵 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm 動作温度: -10°C~+50°C 重量: 1kg <small>(パリニン)7604-1251(DXF)</small></p>	 <p>P型 1級用副受信機 3線内蔵 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm 動作温度: -10°C~+50°C 重量: 1kg <small>(パリニン)7604-1301(DXF)</small></p>	 <p>P型 2級用副受信機 5線内蔵 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm 動作温度: -10°C~+50°C 重量: 1kg <small>(パリニン)7604-62051(DXF)</small></p>	 <p>検出部内蔵センサ 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm 動作温度: -10°C~+50°C 重量: 1kg <small>(パリニン)7604-7103(DXF)</small></p>
BVJ7105H.DXF	BVJ7110H.DXF	BVJ8111H.DXF	BVJ8201.DXF	BVJ8300K.DXF
 <p>検出部内蔵センサ 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm 動作温度: -10°C~+50°C 重量: 1kg <small>(パリニン)7604-7105(DXF)</small></p>	 <p>検出部内蔵センサ 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm 動作温度: -10°C~+50°C 重量: 1kg <small>(パリニン)7604-7110(DXF)</small></p>	 <p>露出ボックスS型 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-8111(DXF)</small></p>	 <p>埋込ボックス1型 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-8201(DXF)</small></p>	 <p>シンプルタ-1シリーズ埋込ボックス1型 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-8300(DXF)</small></p>
BVJ8511.DXF	BVJ8512.DXF	BVJ881110.DXF	BVJ881120.DXF	BVK4017.DXF
 <p>露出ボックス1型 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-8511(DXF)</small></p>	 <p>露出ボックス 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-8512(DXF)</small></p>	 <p>移信用リレユニット 1線内蔵 (シンプルタ-1シリーズ用) 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-881110(DXF)</small></p>	 <p>移信用リレユニット 2線内蔵 (シンプルタ-1シリーズ用) 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-881120(DXF)</small></p>	 <p>確認灯付連結式感知器ベ-ス埋込型(コネクタなし) 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-4017(DXF)</small></p>
BVK4030.DXF	BVK46071.DXF	BVK46271.DXF	BVRC9521.DXF	BVRC9522.DXF
 <p>確認灯付連結式感知器ベ-ス埋込型(コネクタなし) 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-4030(DXF)</small></p>	 <p>確認灯付連結式感知器ベ-ス埋込型(小形タイプ・コネクタ付) 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-46071(DXF)</small></p>	 <p>確認灯付連結式感知器ベ-ス埋込型 (小形タイプ・コネクタ付) 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-46271(DXF)</small></p>	 <p>感知器埋込プレート(φ80mm) 寸法図 外形寸法: W 80mm 内部寸法: W 60mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-9521(DXF)</small></p>	 <p>感知器埋込プレート(φ95mm) 寸法図 外形寸法: W 95mm 内部寸法: W 75mm 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-9522(DXF)</small></p>
BVS6322.DXF	BVS6343.DXF	BVT9102.DXF	BVT9103.DXF	BVT9104.DXF
 <p>P型1級発信機 埋込屋内型(コモン集換型) 寸法図 外形寸法: DC 25V 2A 内部寸法: DC 25V 2A 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-6322(DXF)</small></p>	 <p>P型1級発信機 埋込屋外型(コモン集換型) 寸法図 外形寸法: DC 25V 2A 内部寸法: DC 25V 2A 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-6343(DXF)</small></p>	 <p>感知器(薄型リーズ用) 埋込工具セット (支持棒・駆手付) 寸法図 外形寸法: DC 25V 内部寸法: DC 25V 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-9102(DXF)</small></p>	 <p>感知器(小型タイプ用) 着脱用ヘッド 寸法図 外形寸法: DC 25V 内部寸法: DC 25V 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-9103(DXF)</small></p>	 <p>感知器着脱工具ヘッド (FR感知器・サイバーセンサ用) 寸法図 外形寸法: DC 25V 内部寸法: DC 25V 高さ: 100mm <small>(パリニン)7604-9104(DXF)</small></p>

