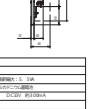
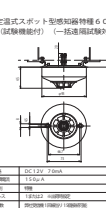
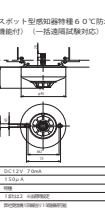
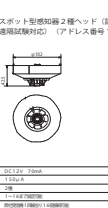
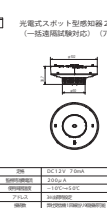
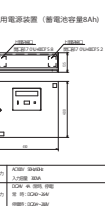
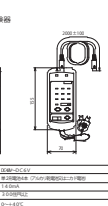
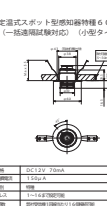
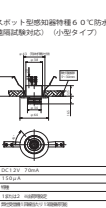
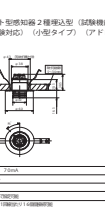
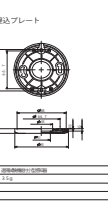
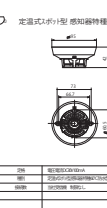
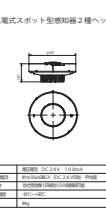
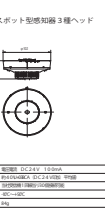
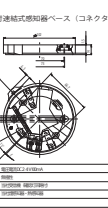
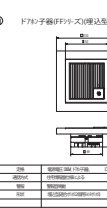


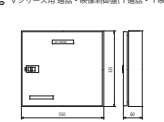
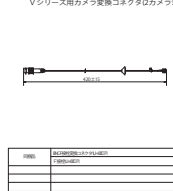
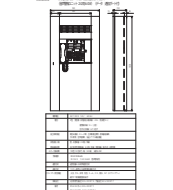
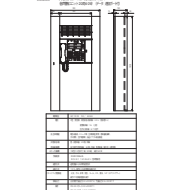
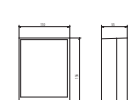
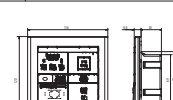
BG70231H.DXF	BG7023HK.DXF	BG7035HK.DXF	BG70361H.DXF	BG7533HK.DXF																																																																															
  <table border="1"><tr><td>非常警報設備複合装置埋込内器</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBG70231H用</td></tr></table>	非常警報設備複合装置埋込内器	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBG70231H用	  <table border="1"><tr><td>非常警報設備複合装置盲反射型</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBG7023HK用</td></tr></table>	非常警報設備複合装置盲反射型	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBG7023HK用	  <table border="1"><tr><td>非常警報設備複合装置盲反射型</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBG7035HK用</td></tr></table>	非常警報設備複合装置盲反射型	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBG7035HK用	  <table border="1"><tr><td>非常警報設備複合装置埋込内器</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBG70361H用</td></tr></table>	非常警報設備複合装置埋込内器	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBG70361H用	  <table border="1"><tr><td>非常警報設備複合装置埋込内器</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBG7533HK用</td></tr></table>	非常警報設備複合装置埋込内器	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBG7533HK用
非常警報設備複合装置埋込内器																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBG70231H用																																																																																		
非常警報設備複合装置盲反射型																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBG7023HK用																																																																																		
非常警報設備複合装置盲反射型																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBG7035HK用																																																																																		
非常警報設備複合装置埋込内器																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBG70361H用																																																																																		
非常警報設備複合装置埋込内器																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBG7533HK用																																																																																		
BGH401291.DXF	BGH406201.DXF	BGH406221.DXF	BGH422291.DXF	BGH454231.DXF																																																																															
  <table border="1"><tr><td>△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°Cヘッド(試験機能付) (一括遡回試験対応) (アドレス番号1~16)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGH401291用</td></tr></table>	△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°Cヘッド(試験機能付) (一括遡回試験対応) (アドレス番号1~16)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGH401291用	  <table border="1"><tr><td>△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C防水型 (試験機能付) (一括遡回試験対応)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGH406201用</td></tr></table>	△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C防水型 (試験機能付) (一括遡回試験対応)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGH406201用	  <table border="1"><tr><td>△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C防水型 (試験機能付) (一括遡回試験対応)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGH406221用</td></tr></table>	△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C防水型 (試験機能付) (一括遡回試験対応)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGH406221用	  <table border="1"><tr><td>△○ 差動式スポット型感知器2種ヘッド(試験機能付) (一括遡回試験対応) (アドレス番号1~16)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGH422291用</td></tr></table>	△○ 差動式スポット型感知器2種ヘッド(試験機能付) (一括遡回試験対応) (アドレス番号1~16)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGH422291用	  <table border="1"><tr><td>△□ 光電式スポット型感知器2種ヘッド(試験機能付) (一括遡回試験対応) (アドレス番号3)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGH454231用</td></tr></table>	△□ 光電式スポット型感知器2種ヘッド(試験機能付) (一括遡回試験対応) (アドレス番号3)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGH454231用				
△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°Cヘッド(試験機能付) (一括遡回試験対応) (アドレス番号1~16)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGH401291用																																																																																		
△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C防水型 (試験機能付) (一括遡回試験対応)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGH406201用																																																																																		
△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C防水型 (試験機能付) (一括遡回試験対応)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGH406221用																																																																																		
△○ 差動式スポット型感知器2種ヘッド(試験機能付) (一括遡回試験対応) (アドレス番号1~16)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGH422291用																																																																																		
△□ 光電式スポット型感知器2種ヘッド(試験機能付) (一括遡回試験対応) (アドレス番号3)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGH454231用																																																																																		
BGH4810W.DXF	BGH9206H.DXF	BGH9208H.DXF	BGH9703K.DXF	BGHC401291.DXF																																																																															
  <table border="1"><tr><td>連続式感知ベース(遮隔試験対応)(試験機能付和専用)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGH4810W用</td></tr></table>	連続式感知ベース(遮隔試験対応)(試験機能付和専用)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGH4810W用	  <table border="1"><tr><td>共同住宅用電源装置(蓄電池容量6Ah)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGH9206H用</td></tr></table>	共同住宅用電源装置(蓄電池容量6Ah)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGH9206H用	  <table border="1"><tr><td>共同住宅用電源装置(蓄電池容量8Ah)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGH9208H用</td></tr></table>	共同住宅用電源装置(蓄電池容量8Ah)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGH9208H用	  <table border="1"><tr><td>外部試験器</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGH9703K用</td></tr></table>	外部試験器	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGH9703K用	  <table border="1"><tr><td>△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C埋込化(試験機能付) (一括遡回試験対応)(小形タイプ) (アドレス番号1~16)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGHC401291用</td></tr></table>	△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C埋込化(試験機能付) (一括遡回試験対応)(小形タイプ) (アドレス番号1~16)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGHC401291用				
連続式感知ベース(遮隔試験対応)(試験機能付和専用)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGH4810W用																																																																																		
共同住宅用電源装置(蓄電池容量6Ah)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGH9206H用																																																																																		
共同住宅用電源装置(蓄電池容量8Ah)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGH9208H用																																																																																		
外部試験器																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGH9703K用																																																																																		
△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C埋込化(試験機能付) (一括遡回試験対応)(小形タイプ) (アドレス番号1~16)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGHC401291用																																																																																		
BGHC406201.DXF	BGHC406221.DXF	BGHC422291.DXF	BGHC9521.DXF	BV4030K.DXF																																																																															
  <table border="1"><tr><td>△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C防水型埋込化(試験機能付) (一括遡回試験対応)(小形タイプ)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGHC406201用</td></tr></table>	△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C防水型埋込化(試験機能付) (一括遡回試験対応)(小形タイプ)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGHC406201用	  <table border="1"><tr><td>△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C防水型埋込化(試験機能付) (一括遡回試験対応)(小形タイプ)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGHC406221用</td></tr></table>	△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C防水型埋込化(試験機能付) (一括遡回試験対応)(小形タイプ)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGHC406221用	  <table border="1"><tr><td>△○ 差動式スポット型感知器2種埋込化(試験機能付) (一括遡回試験対応)(小形タイプ) (アドレス番号1~16)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGHC422291用</td></tr></table>	△○ 差動式スポット型感知器2種埋込化(試験機能付) (一括遡回試験対応)(小形タイプ) (アドレス番号1~16)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGHC422291用	  <table border="1"><tr><td>感知器込プレート</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBGHC9521用</td></tr></table>	感知器込プレート	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBGHC9521用	  <table border="1"><tr><td>△□ 定温式水小型感知器特種6.0°C防水型</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBV4030K用</td></tr></table>	△□ 定温式水小型感知器特種6.0°C防水型	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBV4030K用				
△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C防水型埋込化(試験機能付) (一括遡回試験対応)(小形タイプ)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGHC406201用																																																																																		
△○ 定温式スポット型感知器特種6.0°C防水型埋込化(試験機能付) (一括遡回試験対応)(小形タイプ)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGHC406221用																																																																																		
△○ 差動式スポット型感知器2種埋込化(試験機能付) (一括遡回試験対応)(小形タイプ) (アドレス番号1~16)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGHC422291用																																																																																		
感知器込プレート																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBGHC9521用																																																																																		
△□ 定温式水小型感知器特種6.0°C防水型																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBV4030K用																																																																																		
BV42208K.DXF	BV454818.DXF	BV455818.DXF	BVK4010.DXF	EJ1021B.DXF																																																																															
  <table border="1"><tr><td>△○ 差動式スイッチ型感知器2種</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBV42208K用</td></tr></table>	△○ 差動式スイッチ型感知器2種	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBV42208K用	  <table border="1"><tr><td>△□ 光電式スポット型感知器2種ヘッド</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBV454818用</td></tr></table>	△□ 光電式スポット型感知器2種ヘッド	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBV454818用	  <table border="1"><tr><td>△□ 光電式スポット型感知器3種ヘッド</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBV455818用</td></tr></table>	△□ 光電式スポット型感知器3種ヘッド	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBV455818用	  <table border="1"><tr><td>確認灯込感知器ベース(コネクタなし)</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータBVK4010用</td></tr></table>	確認灯込感知器ベース(コネクタなし)	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータBVK4010用	  <table border="1"><tr><td>△□ ドラム子器付リース(導入型)取付プレート</td></tr><tr><td>基板</td><td>DC12V 70mA</td></tr><tr><td>動作時間</td><td>0.035~0.045秒</td></tr><tr><td>遮光距離</td><td>0.05~0.1m</td></tr><tr><td>遮光角度</td><td>±10°</td></tr><tr><td>電源</td><td>DC12V</td></tr><tr><td>質量</td><td>4kg</td></tr><tr><td>パラメータ</td><td>パラメータEJ1021B用</td></tr></table>	△□ ドラム子器付リース(導入型)取付プレート	基板	DC12V 70mA	動作時間	0.035~0.045秒	遮光距離	0.05~0.1m	遮光角度	±10°	電源	DC12V	質量	4kg	パラメータ	パラメータEJ1021B用				
△○ 差動式スイッチ型感知器2種																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBV42208K用																																																																																		
△□ 光電式スポット型感知器2種ヘッド																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBV454818用																																																																																		
△□ 光電式スポット型感知器3種ヘッド																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBV455818用																																																																																		
確認灯込感知器ベース(コネクタなし)																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータBVK4010用																																																																																		
△□ ドラム子器付リース(導入型)取付プレート																																																																																			
基板	DC12V 70mA																																																																																		
動作時間	0.035~0.045秒																																																																																		
遮光距離	0.05~0.1m																																																																																		
遮光角度	±10°																																																																																		
電源	DC12V																																																																																		
質量	4kg																																																																																		
パラメータ	パラメータEJ1021B用																																																																																		



EJD552B.DXF	EJD552S.DXF	EJD562B.DXF	EJD562S.DXF	EJD652B.DXF															
  <table border="1"><tr><td>○ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)(露出型)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)(露出型)					  <table border="1"><tr><td>○ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)(露出型)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)(露出型)				  <table border="1"><tr><td>□ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(遮断試験子器付)(露出型)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	□ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(遮断試験子器付)(露出型)			  <table border="1"><tr><td>□ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(遮断試験子器付)(露出型)</td></tr><tr><td></td></tr></table>	□ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(遮断試験子器付)(露出型)		  <table border="1"><tr><td>□ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)(露出型)</td></tr></table>	□ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)(露出型)
○ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)(露出型)																			
																			
																			
																			
																			
○ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)(露出型)																			
																			
																			
																			
□ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(遮断試験子器付)(露出型)																			
																			
																			
□ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(遮断試験子器付)(露出型)																			
																			
□ マンションHA Dシリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)(露出型)																			
EJD652S.DXF	EJD662B.DXF	EJD662S.DXF	EJD752A.DXF	EJD762A.DXF															
  <table border="1"><tr><td>○ マンションHA Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ マンションHA Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)					  <table border="1"><tr><td>○ マンションHA Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ マンションHA Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)				  <table border="1"><tr><td>○ マンションHA Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ マンションHA Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)			  <table border="1"><tr><td>○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)</td></tr></table>	○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)	  <table border="1"><tr><td>○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)</td></tr></table>	○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)	
○ マンションHA Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)																			
																			
																			
																			
																			
○ マンションHA Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)																			
																			
																			
																			
○ マンションHA Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)																			
																			
																			
○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)																			
○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(露出型)																			
EJD9400B.DXF	EJD9520.DXF	EJD952S_Q.DXF	EJD9620.DXF	EJD962S_Q.DXF															
  <table border="1"><tr><td>○ Dシリーズ用カラーカメラユニット(壁込型)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ Dシリーズ用カラーカメラユニット(壁込型)					  <table border="1"><tr><td>○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)				  <table border="1"><tr><td>○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)			  <table border="1"><tr><td>○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)</td></tr></table>	○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)	  <table border="1"><tr><td>○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)</td></tr></table>	○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)	
○ Dシリーズ用カラーカメラユニット(壁込型)																			
																			
																			
																			
																			
○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)																			
																			
																			
																			
○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)																			
																			
																			
○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)																			
○ Dシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)																			
EJL1520.DXF	EJL152Q.DXF	EJL152S.DXF	EJL1620.DXF	EJL162Q.DXF															
  <table border="1"><tr><td>○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器内器(テスト動作)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器内器(テスト動作)					  <table border="1"><tr><td>○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)				  <table border="1"><tr><td>○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)			  <table border="1"><tr><td>○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器内器(遮断試験子器付)</td></tr></table>	○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器内器(遮断試験子器付)	  <table border="1"><tr><td>○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器(遮断試験子器付)</td></tr></table>	○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器(遮断試験子器付)	
○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器内器(テスト動作)																			
																			
																			
																			
																			
○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)																			
																			
																			
																			
○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器(テスト動作)																			
																			
																			
○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器内器(遮断試験子器付)																			
○ シリーズ用警報表示付ドアホン子器(遮断試験子器付)																			
EJL162S.DXF	EJL652B.DXF	EJL652S.DXF	EJL662B.DXF	EJL662S.DXF															
  <table border="1"><tr><td>○ Iシリーズ用警報表示付ドアホン子器(遮断試験子器付)(壁込型)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ Iシリーズ用警報表示付ドアホン子器(遮断試験子器付)(壁込型)					  <table border="1"><tr><td>○ Iシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ Iシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)				  <table border="1"><tr><td>○ Iシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)</td></tr><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>	○ Iシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)			  <table border="1"><tr><td>○ Iシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)</td></tr></table>	○ Iシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)	  <table border="1"><tr><td>○ Iシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)</td></tr></table>	○ Iシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)	
○ Iシリーズ用警報表示付ドアホン子器(遮断試験子器付)(壁込型)																			
																			
																			
																			
																			
○ Iシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)																			
																			
																			
																			
○ Iシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)																			
																			
																			
○ Iシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)																			
○ Iシリーズ用カラーカメラ付ドアホン子器(壁込型)																			





SHV2311K.DXF	SHV40101K.DXF	SHV4012K.DXF	SHV4014K.DXF	SHV4022K.DXF
 <p>Vシリーズ用 通信・映像制御盤 (1通話・1映像用) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 1.0A 電圧値: 100V 出力端子: 4端子 入力端子: 4端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 副監視盤 AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 1.0A 電圧値: 100V 出力端子: 4端子 入力端子: 4端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 監視監視盤 (2通話仕様) (完全伝送停止機能) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 1.0A 電圧値: 100V 出力端子: 4端子 入力端子: 4端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 監視監視盤 (2通話仕様) (完全伝送停止機能) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 1.0A 電圧値: 100V 出力端子: 4端子 入力端子: 4端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 監視監視盤 (2通話仕様) (データ通信ポート付) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 1.0A 電圧値: 100V 出力端子: 4端子 入力端子: 4端子  パネル: パネル294040用</p>
SHV4024K.DXF	SHV42111.DXF	SHV4221K.DXF	SHV4311.DXF	SHV4411.DXF
 <p>Vシリーズ用 警報監視盤 (2通話仕様) (データ通信ポート付) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 1.0A 電圧値: 100V 出力端子: 4端子 入力端子: 4端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 インターフェース盤(RS232C用) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 インターフェース盤(RS422用) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 システム制御装置 AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 システム制御装置(映像制御機能付) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>
SHV4441.DXF	SHV4911.DXF	SHV4921.DXF	SHV4922.DXF	SHV5891.DXF
 <p>Vシリーズ用 システム制御装置(映像制御機能付) (映像変換接続用ポート付) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 信号増幅器 (警報監視用) (2系統) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>電源盤 (1台内蔵タイプ) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>電源盤 (2台内蔵タイプ) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 カメラ変換コネクタ(カメラ用) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>
SHV8110K.DXF	SHV8111K.DXF	SHVT4121K.DXF	SHVT4222K.DXF	SHVT4223K.DXF
 <p>Vシリーズ用 セキュリティドアホール用 ハンズセット (導込型用) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 セキュリティドアホール用 ハンズセット (導出型用) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 信号増幅器 (マンションHUA総合盤用) (2系統用) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 モニター付副機 AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Vシリーズ用 モニター付副機 AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>
SHVT4911.DXF	SHX8111K.DXF	VGD13111W.DXF	VGD13113W.DXF	VGD2111K.DXF
 <p>Vシリーズ用 信号増幅器 (マンションHUA総合盤用) (2系統用) 別電源 AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>別電源 AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 1.0A 電圧値: 100V 出力端子: DC2A 入力端子: DC2A  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Dシリーズ用 3M型 モニター付副機 AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Dシリーズ用 3M型 モニター付副機 AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>	 <p>Dシリーズ用 1分岐器 (ボックス収納型) AC 100V 50/60Hz (電源) 電流値: 0.05A 電圧値: 100V 出力端子: 2端子 入力端子: 2端子  パネル: パネル294040用</p>



VGDT18543W.DXF	VGDT18643W.DXF	VGDT18743W.DXF	VGDT18763W.DXF	VGDT4121K.DXF
VGDT4222K.DXF	VGDT4223K.DXF	VGDT4911.DXF	VGDT68153W.DXF	VGDT68253W.DXF
		 【マシン4ンハ Dシリーズ用信号増幅器 (総合電用)】	 【IP 住宅情報盤】	
VGDT68553W.DXF	VGDT68753W.DXF	VGW4014K.DXF	VGW4111.DXF	VGW5141B.DXF
 【IP 住宅情報盤】	 【IP 住宅情報盤】	 【モニター付管理室室機】	 【制御装置 (4出力用)】	 【カメラ付ロビーパンタホン (ホワイトシリバーターグレイッシュブロンズ/ブラック)】
VGW5141S.DXF	VGW5151B.DXF	VGW5151S.DXF	VGW5161B.DXF	VGW5161S.DXF
 【カメラ付ロビーパンタホン (ホワイトシリバーターグレイッシュブロンズ/ブラック)】	 【小型カメラ付ロビーパンタホン (ホワイトシリバーターグレイッシュブロンズ/ブラック)】	 【小型カメラ付ロビーパンタホン (ホワイトシリバーターグレイッシュブロンズ/ブラック)】	 【大型カメラ付ロビーパンタホン (ホワイトシリバーターグレイッシュブロンズ/ブラック)】	 【大型カメラ付ロビーパンタホン (ホワイトシリバーターグレイッシュブロンズ/ブラック)】
VGW5181S.DXF	VGW5731SK.DXF	VGW5741BK.DXF	VGW5741SK.DXF	VGW5771SK.DXF
 【カメラ付ロビーパンタホン (ホワイトシリバー)】	 【カメラ付ロビーパンタホン】	 【カメラ付ロビーパンタホン (ホワイトシリバーターグレイッシュブロンズ/ブラック)】	 【カメラ付ロビーパンタホン (ホワイトシリバーターグレイッシュブロンズ/ブラック)】	 【カメラ付ロビーパンタホン (ホワイトシリバー)】



WGL8300.DXF	WGL8400.DXF	WGLB17122W.DXF	WGLB18122W.DXF	WGLB67122W.DXF
<p>マンシングHAシリーズ用 停電時送風ユニット</p> <p>規格: WGL8300 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>マンシングHAシリーズ用 増設スピーカーユニット</p> <p>規格: WGL8400 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLB17122W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLB18122W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLB67122W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>
WGLB68122W.DXF	WGLT17122W.DXF	WGLT17722W.DXF	WGLT18122W.DXF	WGLT18722W.DXF
<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLB68122W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLT17122W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLT17722W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLT18122W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLT18722W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>
WGLT4131.DXF	WGLT4232.DXF	WGLT4233.DXF	WGLT67122W.DXF	WGLT67722W.DXF
<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLT4131 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLT4232 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLT4233 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLT67122W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLT67722W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>
WGLT68122W.DXF	WGLT68722W.DXF	WQN701W.DXF	WQN792.DXF	WQNJ1130WK.DXF
<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLT68122W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>IP 住宅情報盤</p> <p>規格: WGLT68722W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>フジコト</p> <p>規格: WQN701W 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>ユニット連接金具(2連)</p> <p>規格: WQN792 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>セイザンズブリッジタイプ(住戸専用外観仕様)</p> <p>規格: WQNJ1130WK 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>
WYE7400.DXF	WYE772WK.DXF	XSHV5011SK.DXF	XSHV5012SK.DXF	XVGD5241B.DXF
<p>Dシリーズ用 外線アダプタ装置</p> <p>規格: WYE7400 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>携帯電話アダプタ</p> <p>規格: WYE772WK 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>Vシリーズ壁掛け型(A仕様)</p> <p>規格: XSHV5011SK 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>Vシリーズ壁掛け型(B仕様)</p> <p>規格: XSHV5012SK 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>	<p>Dシリーズ用カミラロビーリンターホン (ホワイトシリバーダークグレーリッシュブルー/ブラック)</p> <p>規格: XVGD5241B 寸法: 100(W) x 200(H) x 100(D) 重さ: 1.0kg 材質: ABS樹脂 仕様: パネル: フローティングパネル パネル: パネル: フローティングパネル</p>

