

<p>○PTZ ネットワークカメラ (PTZタイプ、天井埋込金具付)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">RBSS認定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源</td> <td>DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)</td> </tr> <tr> <td>撮像素子・有効画素数・走査方式</td> <td>約1/2.9型 MOSセンサー・約240万画素・プログレッシブ</td> </tr> <tr> <td>最低照度</td> <td>カラー:0.015lx、白黒:0.006lx (F1.6)</td> </tr> <tr> <td>ネットワーク</td> <td>10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ</td> </tr> <tr> <td>画像解像度</td> <td>2M【16:9】(H)1920/1280/640/320 (30/60fps) 3M【4:3】(H)2048/1280/800/640/400/320 (30fps)</td> </tr> <tr> <td>画像圧縮方式</td> <td>H.265・H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能</td> </tr> <tr> <td>スマートコーディング</td> <td>簡易スマートコーディング、GOP制御</td> </tr> <tr> <td>レンズ部</td> <td>f=4.0mm~84.6mm (21倍、電動ズーム/電動フォーカス)</td> </tr> <tr> <td>回転台部</td> <td>水平:0°~350°/垂直:-30°~90° (水平~真下)</td> </tr> <tr> <td>セキュリティ</td> <td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、画切れ補正、VMD、SDメモリーカードスロット パナソニック: WV-S6130+WV-Q159S 相当品</td> </tr> </tbody> </table>	RBSS認定		電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)	撮像素子・有効画素数・走査方式	約1/2.9型 MOSセンサー・約240万画素・プログレッシブ	最低照度	カラー:0.015lx、白黒:0.006lx (F1.6)	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ	画像解像度	2M【16:9】(H)1920/1280/640/320 (30/60fps) 3M【4:3】(H)2048/1280/800/640/400/320 (30fps)	画像圧縮方式	H.265・H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能	スマートコーディング	簡易スマートコーディング、GOP制御	レンズ部	f=4.0mm~84.6mm (21倍、電動ズーム/電動フォーカス)	回転台部	水平:0°~350°/垂直:-30°~90° (水平~真下)	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出	機能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、画切れ補正、VMD、SDメモリーカードスロット パナソニック: WV-S6130+WV-Q159S 相当品	<p>◎ 全方位ネットワークカメラ (天井直付金具付)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">RBSS認定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源</td> <td>DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)</td> </tr> <tr> <td>撮像素子・有効画素数・走査方式</td> <td>約1/3型 MOSセンサー・約680万画素・プログレッシブ</td> </tr> <tr> <td>最低照度</td> <td>カラー:0.31x、白黒:0.21x (F2.4)</td> </tr> <tr> <td>ネットワーク</td> <td>10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ</td> </tr> <tr> <td>画像圧縮方式</td> <td>H.265・H.264、JPEG ※独立に2ストリーム分の配信設定可能</td> </tr> <tr> <td>配信画像モード</td> <td>〈天井〉: ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム 〈壁〉: パノラマ/魚眼+パノラマ ※約5M 最大30fps動画配信可能</td> </tr> <tr> <td>レンズ部</td> <td>f=0.84mm、画角/水平:186°、垂直:186°</td> </tr> <tr> <td>スマートコーディング</td> <td>GOP制御、オートV.I.Q.S</td> </tr> <tr> <td>セキュリティ</td> <td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、暗部補正、簡易白黒切替、VMD、SDメモリーカードスロット パナソニック: WV-S4150+WV-Q105A 相当品</td> </tr> </tbody> </table>	RBSS認定		電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)	撮像素子・有効画素数・走査方式	約1/3型 MOSセンサー・約680万画素・プログレッシブ	最低照度	カラー:0.31x、白黒:0.21x (F2.4)	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ	画像圧縮方式	H.265・H.264、JPEG ※独立に2ストリーム分の配信設定可能	配信画像モード	〈天井〉: ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム 〈壁〉: パノラマ/魚眼+パノラマ ※約5M 最大30fps動画配信可能	レンズ部	f=0.84mm、画角/水平:186°、垂直:186°	スマートコーディング	GOP制御、オートV.I.Q.S	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出	機能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、暗部補正、簡易白黒切替、VMD、SDメモリーカードスロット パナソニック: WV-S4150+WV-Q105A 相当品				
RBSS認定																																																			
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)																																																		
撮像素子・有効画素数・走査方式	約1/2.9型 MOSセンサー・約240万画素・プログレッシブ																																																		
最低照度	カラー:0.015lx、白黒:0.006lx (F1.6)																																																		
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ																																																		
画像解像度	2M【16:9】(H)1920/1280/640/320 (30/60fps) 3M【4:3】(H)2048/1280/800/640/400/320 (30fps)																																																		
画像圧縮方式	H.265・H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能																																																		
スマートコーディング	簡易スマートコーディング、GOP制御																																																		
レンズ部	f=4.0mm~84.6mm (21倍、電動ズーム/電動フォーカス)																																																		
回転台部	水平:0°~350°/垂直:-30°~90° (水平~真下)																																																		
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出																																																		
機能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、画切れ補正、VMD、SDメモリーカードスロット パナソニック: WV-S6130+WV-Q159S 相当品																																																		
RBSS認定																																																			
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)																																																		
撮像素子・有効画素数・走査方式	約1/3型 MOSセンサー・約680万画素・プログレッシブ																																																		
最低照度	カラー:0.31x、白黒:0.21x (F2.4)																																																		
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ																																																		
画像圧縮方式	H.265・H.264、JPEG ※独立に2ストリーム分の配信設定可能																																																		
配信画像モード	〈天井〉: ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム 〈壁〉: パノラマ/魚眼+パノラマ ※約5M 最大30fps動画配信可能																																																		
レンズ部	f=0.84mm、画角/水平:186°、垂直:186°																																																		
スマートコーディング	GOP制御、オートV.I.Q.S																																																		
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出																																																		
機能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、暗部補正、簡易白黒切替、VMD、SDメモリーカードスロット パナソニック: WV-S4150+WV-Q105A 相当品																																																		
<p>○PTZ ネットワークカメラ (PTZタイプ、天井埋込金具付)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">RBSS認定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源</td> <td>DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)</td> </tr> <tr> <td>撮像素子・有効画素数・走査方式</td> <td>約1/2.9型 MOSセンサー・約240万画素・プログレッシブ</td> </tr> <tr> <td>最低照度</td> <td>カラー:0.011lx、白黒:0.005lx (F1.6)</td> </tr> <tr> <td>ネットワーク</td> <td>10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ</td> </tr> <tr> <td>画像解像度</td> <td>1.3M【16:9】(H)1280/640/320 (30/60fps) 1.3M【4:3】(H)1280/800/640/400/320 (30fps)</td> </tr> <tr> <td>画像圧縮方式</td> <td>H.265・H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能</td> </tr> <tr> <td>スマートコーディング</td> <td>簡易スマートコーディング、GOP制御</td> </tr> <tr> <td>レンズ部</td> <td>f=4.0mm~84.6mm (21倍、電動ズーム/電動フォーカス)</td> </tr> <tr> <td>回転台部</td> <td>水平:0°~350°/垂直:-30°~90° (水平~真下)</td> </tr> <tr> <td>セキュリティ</td> <td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、画切れ補正、VMD、SDメモリーカードスロット パナソニック: WV-S6110+WV-Q159S 相当品</td> </tr> </tbody> </table>	RBSS認定		電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)	撮像素子・有効画素数・走査方式	約1/2.9型 MOSセンサー・約240万画素・プログレッシブ	最低照度	カラー:0.011lx、白黒:0.005lx (F1.6)	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ	画像解像度	1.3M【16:9】(H)1280/640/320 (30/60fps) 1.3M【4:3】(H)1280/800/640/400/320 (30fps)	画像圧縮方式	H.265・H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能	スマートコーディング	簡易スマートコーディング、GOP制御	レンズ部	f=4.0mm~84.6mm (21倍、電動ズーム/電動フォーカス)	回転台部	水平:0°~350°/垂直:-30°~90° (水平~真下)	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出	機能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、画切れ補正、VMD、SDメモリーカードスロット パナソニック: WV-S6110+WV-Q159S 相当品	<p>◎ 全方位ネットワークカメラ (天井直付金具付)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">RBSS認定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源</td> <td>DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)</td> </tr> <tr> <td>撮像素子・有効画素数・走査方式</td> <td>約1/2型 MOSセンサー・約1240万画素・プログレッシブ</td> </tr> <tr> <td>最低照度</td> <td>カラー:0.31x、白黒:0.21x (F1.9)</td> </tr> <tr> <td>ネットワーク</td> <td>10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ</td> </tr> <tr> <td>画像圧縮方式</td> <td>H.265・H.264、JPEG ※独立に2ストリーム分の配信設定可能</td> </tr> <tr> <td>配信画像モード</td> <td>〈天井〉: ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム 〈壁〉: パノラマ/魚眼+パノラマ ※約9M 最大30fps動画配信可能</td> </tr> <tr> <td>レンズ部</td> <td>f=1.4mm、画角/水平:183°、垂直:183°</td> </tr> <tr> <td>スマートコーディング</td> <td>GOP制御、オートV.I.Q.S</td> </tr> <tr> <td>セキュリティ</td> <td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、暗部補正、簡易白黒切替、VMD (4エリア)、SDメモリーカードスロット パナソニック: WV-X4171+WV-Q105A 相当品</td> </tr> </tbody> </table>	RBSS認定		電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)	撮像素子・有効画素数・走査方式	約1/2型 MOSセンサー・約1240万画素・プログレッシブ	最低照度	カラー:0.31x、白黒:0.21x (F1.9)	ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ	画像圧縮方式	H.265・H.264、JPEG ※独立に2ストリーム分の配信設定可能	配信画像モード	〈天井〉: ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム 〈壁〉: パノラマ/魚眼+パノラマ ※約9M 最大30fps動画配信可能	レンズ部	f=1.4mm、画角/水平:183°、垂直:183°	スマートコーディング	GOP制御、オートV.I.Q.S	セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出	機能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、暗部補正、簡易白黒切替、VMD (4エリア)、SDメモリーカードスロット パナソニック: WV-X4171+WV-Q105A 相当品				
RBSS認定																																																			
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)																																																		
撮像素子・有効画素数・走査方式	約1/2.9型 MOSセンサー・約240万画素・プログレッシブ																																																		
最低照度	カラー:0.011lx、白黒:0.005lx (F1.6)																																																		
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ																																																		
画像解像度	1.3M【16:9】(H)1280/640/320 (30/60fps) 1.3M【4:3】(H)1280/800/640/400/320 (30fps)																																																		
画像圧縮方式	H.265・H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能																																																		
スマートコーディング	簡易スマートコーディング、GOP制御																																																		
レンズ部	f=4.0mm~84.6mm (21倍、電動ズーム/電動フォーカス)																																																		
回転台部	水平:0°~350°/垂直:-30°~90° (水平~真下)																																																		
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出																																																		
機能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、画切れ補正、VMD、SDメモリーカードスロット パナソニック: WV-S6110+WV-Q159S 相当品																																																		
RBSS認定																																																			
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)																																																		
撮像素子・有効画素数・走査方式	約1/2型 MOSセンサー・約1240万画素・プログレッシブ																																																		
最低照度	カラー:0.31x、白黒:0.21x (F1.9)																																																		
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ																																																		
画像圧縮方式	H.265・H.264、JPEG ※独立に2ストリーム分の配信設定可能																																																		
配信画像モード	〈天井〉: ダブルパノラマ/魚眼+ダブルパノラマ/魚眼+4画PTZ/4ストリーム 〈壁〉: パノラマ/魚眼+パノラマ ※約9M 最大30fps動画配信可能																																																		
レンズ部	f=1.4mm、画角/水平:183°、垂直:183°																																																		
スマートコーディング	GOP制御、オートV.I.Q.S																																																		
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出																																																		
機能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、暗部補正、簡易白黒切替、VMD (4エリア)、SDメモリーカードスロット パナソニック: WV-X4171+WV-Q105A 相当品																																																		

【EXTREMEカメラ】屋内カメラ 姿図2