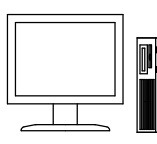
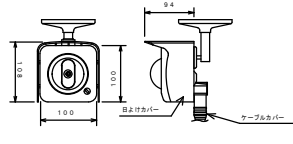
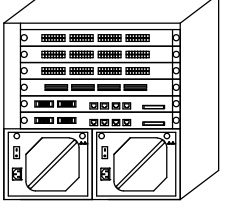
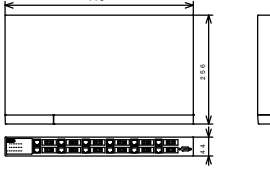
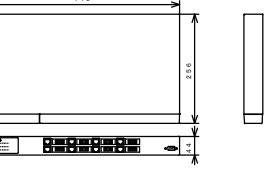
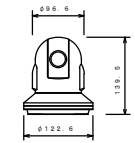
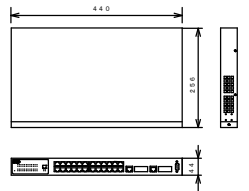
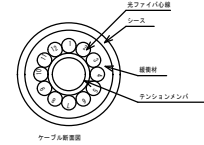
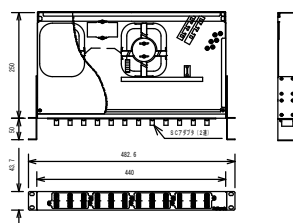
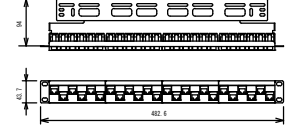
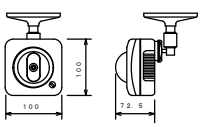
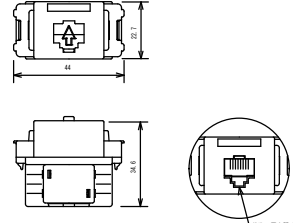
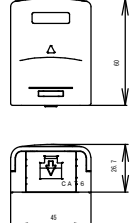
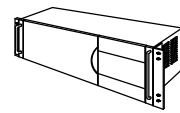
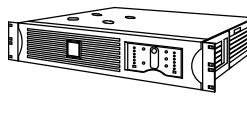


<p><b>監視用操作器 A (ローカル監視用)</b></p>  <table border="1"> <tr><td>CPU</td><td>Pentium4 2GHz</td></tr> <tr><td>メインメモリ</td><td>512MB</td></tr> <tr><td>HDD</td><td>160GB</td></tr> <tr><td>VRAM</td><td>64MB以上</td></tr> <tr><td>表示部</td><td>シンクルディスプレイ</td></tr> <tr><td>音声部</td><td>19インチ液晶</td></tr> <tr><td>OS</td><td>Windows XP</td></tr> <tr><td>操作ソフト</td><td>Internet Explorer</td></tr> </table>	CPU	Pentium4 2GHz	メインメモリ	512MB	HDD	160GB	VRAM	64MB以上	表示部	シンクルディスプレイ	音声部	19インチ液晶	OS	Windows XP	操作ソフト	Internet Explorer	<p><b>カメラ C (屋外防水型)</b></p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>専用ACアダプター</td></tr> <tr><td>幅</td><td>840×480、320×240、160×120</td></tr> <tr><td>高さ</td><td>52mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>3kg</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>JPEG3</td></tr> <tr><td>接続接続方式</td><td>32万画素</td></tr> <tr><td>画素数</td><td>32万画素</td></tr> <tr><td>パン・チルト角度</td><td>パン:±60°、チルト:20°～45°</td></tr> </table>	電源	専用ACアダプター	幅	840×480、320×240、160×120	高さ	52mm	重量	3kg	接続端子	JPEG3	接続接続方式	32万画素	画素数	32万画素	パン・チルト角度	パン:±60°、チルト:20°～45°	<p><b>メインスイッチ (メインラックに収納) 新機11F</b></p>  <table border="1"> <tr><td>接続端子</td><td>10BASE-T/100BASE-LEX 3ポート</td></tr> <tr><td>適合規格</td><td>IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX</td></tr> <tr><td>ポート数</td><td>10BASE-T/100BASE-TXポート×4 1000BASE-SXポート×17 1000BASE-SXポート×7 (固定)</td></tr> <tr><td>バックプレーン</td><td>720Gbit/s</td></tr> <tr><td>スイッチング・ファブリック</td><td>720Gbit/s</td></tr> <tr><td>制御・メインプロセッサ</td><td>400MHz</td></tr> <tr><td>電源</td><td>100～125VAC、AC200～240VAC、50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>3000W</td></tr> <tr><td>備考</td><td></td></tr> </table>	接続端子	10BASE-T/100BASE-LEX 3ポート	適合規格	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX	ポート数	10BASE-T/100BASE-TXポート×4 1000BASE-SXポート×17 1000BASE-SXポート×7 (固定)	バックプレーン	720Gbit/s	スイッチング・ファブリック	720Gbit/s	制御・メインプロセッサ	400MHz	電源	100～125VAC、AC200～240VAC、50/60Hz	消費電力	3000W	備考		<p><b>スイッチ A</b></p>  <table border="1"> <tr><td>適合規格</td><td>10/100BASE-TX/1000BASE-L2スイッチ</td></tr> <tr><td>適合規格</td><td>IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX</td></tr> <tr><td>ポート数</td><td>1000BASE-Tポート×12 1000BASE-SXポート×12</td></tr> <tr><td>スループット</td><td>1.488 Gbps</td></tr> <tr><td>電源</td><td>AC90～132V、50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>最大:60W</td></tr> <tr><td>備考</td><td>各ポートが、ストレート/クロスケーブルを自動検出 Eメール通知機能も有ること</td></tr> </table>	適合規格	10/100BASE-TX/1000BASE-L2スイッチ	適合規格	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX	ポート数	1000BASE-Tポート×12 1000BASE-SXポート×12	スループット	1.488 Gbps	電源	AC90～132V、50/60Hz	消費電力	最大:60W	備考	各ポートが、ストレート/クロスケーブルを自動検出 Eメール通知機能も有ること	<p><b>スイッチ B</b></p>  <table border="1"> <tr><td>適合規格</td><td>10/100BASE-TX/1000BASE-L2スイッチ</td></tr> <tr><td>適合規格</td><td>IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX</td></tr> <tr><td>ポート数</td><td>1000BASE-Tポート×12 1000BASE-SXポート×8</td></tr> <tr><td>スループット</td><td>1.488 Gbps</td></tr> <tr><td>電源</td><td>AC90～132V、50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>最大:60W</td></tr> <tr><td>備考</td><td>各ポートが、ストレート/クロスケーブルを自動検出 Eメール通知機能も有ること</td></tr> </table>	適合規格	10/100BASE-TX/1000BASE-L2スイッチ	適合規格	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX	ポート数	1000BASE-Tポート×12 1000BASE-SXポート×8	スループット	1.488 Gbps	電源	AC90～132V、50/60Hz	消費電力	最大:60W	備考	各ポートが、ストレート/クロスケーブルを自動検出 Eメール通知機能も有ること
CPU	Pentium4 2GHz																																																																																	
メインメモリ	512MB																																																																																	
HDD	160GB																																																																																	
VRAM	64MB以上																																																																																	
表示部	シンクルディスプレイ																																																																																	
音声部	19インチ液晶																																																																																	
OS	Windows XP																																																																																	
操作ソフト	Internet Explorer																																																																																	
電源	専用ACアダプター																																																																																	
幅	840×480、320×240、160×120																																																																																	
高さ	52mm																																																																																	
重量	3kg																																																																																	
接続端子	JPEG3																																																																																	
接続接続方式	32万画素																																																																																	
画素数	32万画素																																																																																	
パン・チルト角度	パン:±60°、チルト:20°～45°																																																																																	
接続端子	10BASE-T/100BASE-LEX 3ポート																																																																																	
適合規格	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX																																																																																	
ポート数	10BASE-T/100BASE-TXポート×4 1000BASE-SXポート×17 1000BASE-SXポート×7 (固定)																																																																																	
バックプレーン	720Gbit/s																																																																																	
スイッチング・ファブリック	720Gbit/s																																																																																	
制御・メインプロセッサ	400MHz																																																																																	
電源	100～125VAC、AC200～240VAC、50/60Hz																																																																																	
消費電力	3000W																																																																																	
備考																																																																																		
適合規格	10/100BASE-TX/1000BASE-L2スイッチ																																																																																	
適合規格	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX																																																																																	
ポート数	1000BASE-Tポート×12 1000BASE-SXポート×12																																																																																	
スループット	1.488 Gbps																																																																																	
電源	AC90～132V、50/60Hz																																																																																	
消費電力	最大:60W																																																																																	
備考	各ポートが、ストレート/クロスケーブルを自動検出 Eメール通知機能も有ること																																																																																	
適合規格	10/100BASE-TX/1000BASE-L2スイッチ																																																																																	
適合規格	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX																																																																																	
ポート数	1000BASE-Tポート×12 1000BASE-SXポート×8																																																																																	
スループット	1.488 Gbps																																																																																	
電源	AC90～132V、50/60Hz																																																																																	
消費電力	最大:60W																																																																																	
備考	各ポートが、ストレート/クロスケーブルを自動検出 Eメール通知機能も有ること																																																																																	

<p><b>カメラ A</b></p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>専用ACアダプター</td></tr> <tr><td>幅</td><td>640×480、320×240、160×120</td></tr> <tr><td>高さ</td><td>52mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>3kg</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>JPEG3</td></tr> <tr><td>接続接続方式</td><td>32万画素</td></tr> <tr><td>画素数</td><td>32万画素</td></tr> <tr><td>パン・チルト角度</td><td>パン:±60°、チルト:20°～45°</td></tr> </table>	電源	専用ACアダプター	幅	640×480、320×240、160×120	高さ	52mm	重量	3kg	接続端子	JPEG3	接続接続方式	32万画素	画素数	32万画素	パン・チルト角度	パン:±60°、チルト:20°～45°	<p><b>スイッチ C</b></p>  <table border="1"> <tr><td>適合規格</td><td>10/100BASE-TX/1000BASE-L2スイッチ</td></tr> <tr><td>適合規格</td><td>IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX</td></tr> <tr><td>ポート数</td><td>10BASE-T/100BASE-TXポート×24 1000BASE-SXポート×17</td></tr> <tr><td>スループット</td><td>1.488 Gbps</td></tr> <tr><td>電源</td><td>AC90～132V、50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>最大:30W</td></tr> <tr><td>備考</td><td>各ポートが、ストレート/クロスケーブルを自動検出 Eメール通知機能も有ること</td></tr> </table>	適合規格	10/100BASE-TX/1000BASE-L2スイッチ	適合規格	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX	ポート数	10BASE-T/100BASE-TXポート×24 1000BASE-SXポート×17	スループット	1.488 Gbps	電源	AC90～132V、50/60Hz	消費電力	最大:30W	備考	各ポートが、ストレート/クロスケーブルを自動検出 Eメール通知機能も有ること	<p><b>光ケーブル12C (NGMMF)</b></p>  <table border="1"> <tr><td>材質、寸法、及び重量</td><td></td></tr> <tr><td>径</td><td>12.0</td></tr> <tr><td>シースの材質/色</td><td>ノンハロゲン(黒色) / 黒色</td></tr> <tr><td>ファイバ径</td><td>コア径: 50µm (±3µm) クラッド径: 125µm (±2µm)</td></tr> <tr><td>ケーブル外径</td><td>12mm</td></tr> <tr><td>線量重量</td><td>140kg/km</td></tr> <tr><td>適合規格</td><td>3.548/km (850nm) 1.548/km (1300nm)</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>0～10V</td></tr> <tr><td>電流</td><td>0.200±0.015/0.010</td></tr> <tr><td>許容電力</td><td>100.000µW</td></tr> <tr><td>備考</td><td>ケーブル</td></tr> </table>	材質、寸法、及び重量		径	12.0	シースの材質/色	ノンハロゲン(黒色) / 黒色	ファイバ径	コア径: 50µm (±3µm) クラッド径: 125µm (±2µm)	ケーブル外径	12mm	線量重量	140kg/km	適合規格	3.548/km (850nm) 1.548/km (1300nm)	電圧	0～10V	電流	0.200±0.015/0.010	許容電力	100.000µW	備考	ケーブル	<p><b>光ブライズユニット (ラックマウント型24C)</b></p>  <table border="1"> <tr><td>幅</td><td>482.6</td></tr> <tr><td>高さ</td><td>48.1</td></tr> <tr><td>奥行き</td><td>480</td></tr> </table>	幅	482.6	高さ	48.1	奥行き	480	<p><b>モジュラージャックパネル</b></p>  <table border="1"> <tr><td>材質</td><td>EIA RS-310-C (19インチラック)</td></tr> <tr><td>モジュラージャック数</td><td>FCC P+168 8線80モジュラージャック×24ポート</td></tr> <tr><td>モジュラージャック性能</td><td>JIS 500 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000</td></tr> <tr><td>モジュラージャック性能</td><td>JIS 500 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000</td></tr> <tr><td>ケーブル接続仕様</td><td>TIA/EIA-568-B 1568-A 1568-B</td></tr> <tr><td>適合規格</td><td>AWG22-24 50、51-60、65、AWG24-26 CAT5E対応10/100Mbps</td></tr> <tr><td>備考</td><td>専用工具及び専用付属ケーブルをケーブル接続可能 必須のよりを裏面ケーブル接続可能 バックホールの接続がしやすい構造</td></tr> </table>	材質	EIA RS-310-C (19インチラック)	モジュラージャック数	FCC P+168 8線80モジュラージャック×24ポート	モジュラージャック性能	JIS 500 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000	モジュラージャック性能	JIS 500 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000	ケーブル接続仕様	TIA/EIA-568-B 1568-A 1568-B	適合規格	AWG22-24 50、51-60、65、AWG24-26 CAT5E対応10/100Mbps	備考	専用工具及び専用付属ケーブルをケーブル接続可能 必須のよりを裏面ケーブル接続可能 バックホールの接続がしやすい構造
電源	専用ACアダプター																																																																											
幅	640×480、320×240、160×120																																																																											
高さ	52mm																																																																											
重量	3kg																																																																											
接続端子	JPEG3																																																																											
接続接続方式	32万画素																																																																											
画素数	32万画素																																																																											
パン・チルト角度	パン:±60°、チルト:20°～45°																																																																											
適合規格	10/100BASE-TX/1000BASE-L2スイッチ																																																																											
適合規格	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX																																																																											
ポート数	10BASE-T/100BASE-TXポート×24 1000BASE-SXポート×17																																																																											
スループット	1.488 Gbps																																																																											
電源	AC90～132V、50/60Hz																																																																											
消費電力	最大:30W																																																																											
備考	各ポートが、ストレート/クロスケーブルを自動検出 Eメール通知機能も有ること																																																																											
材質、寸法、及び重量																																																																												
径	12.0																																																																											
シースの材質/色	ノンハロゲン(黒色) / 黒色																																																																											
ファイバ径	コア径: 50µm (±3µm) クラッド径: 125µm (±2µm)																																																																											
ケーブル外径	12mm																																																																											
線量重量	140kg/km																																																																											
適合規格	3.548/km (850nm) 1.548/km (1300nm)																																																																											
電圧	0～10V																																																																											
電流	0.200±0.015/0.010																																																																											
許容電力	100.000µW																																																																											
備考	ケーブル																																																																											
幅	482.6																																																																											
高さ	48.1																																																																											
奥行き	480																																																																											
材質	EIA RS-310-C (19インチラック)																																																																											
モジュラージャック数	FCC P+168 8線80モジュラージャック×24ポート																																																																											
モジュラージャック性能	JIS 500 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000																																																																											
モジュラージャック性能	JIS 500 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000																																																																											
ケーブル接続仕様	TIA/EIA-568-B 1568-A 1568-B																																																																											
適合規格	AWG22-24 50、51-60、65、AWG24-26 CAT5E対応10/100Mbps																																																																											
備考	専用工具及び専用付属ケーブルをケーブル接続可能 必須のよりを裏面ケーブル接続可能 バックホールの接続がしやすい構造																																																																											

<p><b>カメラ B</b></p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>専用ACアダプター</td></tr> <tr><td>幅</td><td>840×480、320×240、160×120</td></tr> <tr><td>高さ</td><td>52mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>40</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>JPEG3</td></tr> <tr><td>接続接続方式</td><td>32万画素</td></tr> <tr><td>画素数</td><td>32万画素</td></tr> </table>	電源	専用ACアダプター	幅	840×480、320×240、160×120	高さ	52mm	重量	40	接続端子	JPEG3	接続接続方式	32万画素	画素数	32万画素	<p><b>埋込型モジュラージャック</b></p>  <table border="1"> <tr><td>モジュラージャック数</td><td>FCC P+168 8線80モジュラージャック</td></tr> <tr><td>モジュラージャック性能</td><td>ISO/IEC 11801 2nd Edition EIA-568-B 2-1 カテゴリ6 TIA/EIA-568-B 2-1 カテゴリ6</td></tr> <tr><td>適合規格</td><td>AWG24 50、51 Cu (銅) 線 CAT6対応10/100Mbps</td></tr> <tr><td>備考</td><td>モジュラージャック接続専用ケーブル</td></tr> </table>	モジュラージャック数	FCC P+168 8線80モジュラージャック	モジュラージャック性能	ISO/IEC 11801 2nd Edition EIA-568-B 2-1 カテゴリ6 TIA/EIA-568-B 2-1 カテゴリ6	適合規格	AWG24 50、51 Cu (銅) 線 CAT6対応10/100Mbps	備考	モジュラージャック接続専用ケーブル	<p><b>露出型モジュラージャック</b></p>  <table border="1"> <tr><td>モジュラージャック数</td><td>FCC P+168 8線80モジュラージャック</td></tr> <tr><td>モジュラージャック性能</td><td>ISO/IEC 11801 2nd Edition EIA-568-B 2-1 カテゴリ6 TIA/EIA-568-B 2-1 カテゴリ6</td></tr> <tr><td>適合規格</td><td>AWG24 50、51 Cu (銅) 線 CAT6対応10/100Mbps</td></tr> <tr><td>備考</td><td>モジュラージャック接続専用ケーブル</td></tr> </table>	モジュラージャック数	FCC P+168 8線80モジュラージャック	モジュラージャック性能	ISO/IEC 11801 2nd Edition EIA-568-B 2-1 カテゴリ6 TIA/EIA-568-B 2-1 カテゴリ6	適合規格	AWG24 50、51 Cu (銅) 線 CAT6対応10/100Mbps	備考	モジュラージャック接続専用ケーブル	<p><b>UPS (A)</b></p>  <table border="1"> <tr><td>最大出力容量</td><td>5000/3500 (VA/W)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>最大3066W</td></tr> <tr><td>備考</td><td>19インチラックマウント型</td></tr> </table>	最大出力容量	5000/3500 (VA/W)	消費電力	最大3066W	備考	19インチラックマウント型	<p><b>UPS (B)</b></p>  <table border="1"> <tr><td>最大出力容量</td><td>1500/980 (VA/W)</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>最大189.3W 連続 69W</td></tr> <tr><td>備考</td><td>19インチラックマウント型</td></tr> </table>	最大出力容量	1500/980 (VA/W)	消費電力	最大189.3W 連続 69W	備考	19インチラックマウント型
電源	専用ACアダプター																																													
幅	840×480、320×240、160×120																																													
高さ	52mm																																													
重量	40																																													
接続端子	JPEG3																																													
接続接続方式	32万画素																																													
画素数	32万画素																																													
モジュラージャック数	FCC P+168 8線80モジュラージャック																																													
モジュラージャック性能	ISO/IEC 11801 2nd Edition EIA-568-B 2-1 カテゴリ6 TIA/EIA-568-B 2-1 カテゴリ6																																													
適合規格	AWG24 50、51 Cu (銅) 線 CAT6対応10/100Mbps																																													
備考	モジュラージャック接続専用ケーブル																																													
モジュラージャック数	FCC P+168 8線80モジュラージャック																																													
モジュラージャック性能	ISO/IEC 11801 2nd Edition EIA-568-B 2-1 カテゴリ6 TIA/EIA-568-B 2-1 カテゴリ6																																													
適合規格	AWG24 50、51 Cu (銅) 線 CAT6対応10/100Mbps																																													
備考	モジュラージャック接続専用ケーブル																																													
最大出力容量	5000/3500 (VA/W)																																													
消費電力	最大3066W																																													
備考	19インチラックマウント型																																													
最大出力容量	1500/980 (VA/W)																																													
消費電力	最大189.3W 連続 69W																																													
備考	19インチラックマウント型																																													