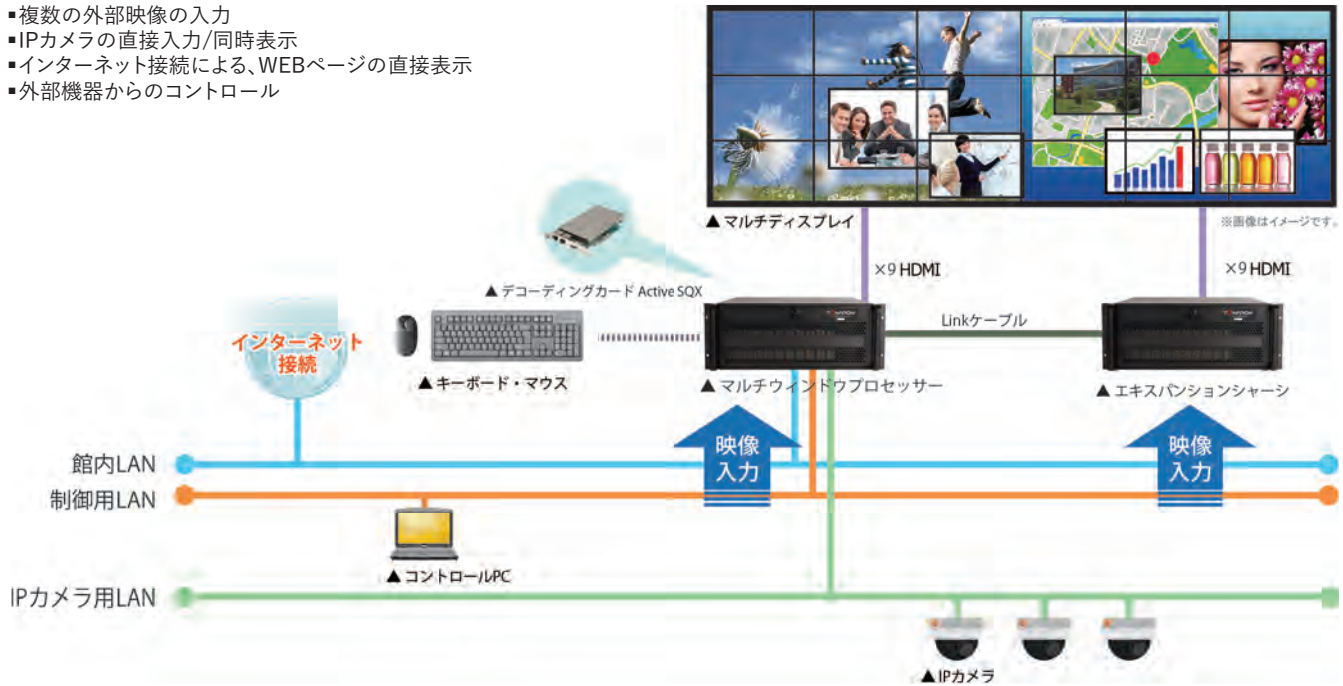


製品名	仕様																						
<p>マルチウィンドウプロセッサ TMP Micro 670-RPSU</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・6つのカードスロット ・電源、ストレージの冗長化による安定運用 ・キャプチャーカードの組み合わせにより DVI、HDMI、YPbPr、SDI、コンポジットの映像入力に対応。 ・動画ファイル、静止画ファイル、Webブラウザもソースとして登録可能。 ・入出力合わせて最大24チャンネル対応。 	<p>棚置き、4Uシャーシ 6スロット</p> <table border="1"> <tr><td>バックプレーン</td><td>Express6-G3 PCIe x8 レーンスロット ×6</td></tr> <tr><td>プロセッサ</td><td>Core i7 (4.0GHz)</td></tr> <tr><td>メモリ</td><td>16GB DDR4</td></tr> <tr><td>OS</td><td>Windows® 10 LTSC 21H2</td></tr> <tr><td>ネットワーク</td><td>ギガビット LAN×2</td></tr> <tr><td>ストレージ</td><td>2×240GB SSD RAID1</td></tr> <tr><td>光学ドライブ</td><td>-</td></tr> <tr><td>サイズ</td><td>W265×H176×D382mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>15-20kg</td></tr> <tr><td>電源</td><td>500W 冗長化電源 (ホットスワップ)</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>0-35℃</td></tr> </table>	バックプレーン	Express6-G3 PCIe x8 レーンスロット ×6	プロセッサ	Core i7 (4.0GHz)	メモリ	16GB DDR4	OS	Windows® 10 LTSC 21H2	ネットワーク	ギガビット LAN×2	ストレージ	2×240GB SSD RAID1	光学ドライブ	-	サイズ	W265×H176×D382mm	重量	15-20kg	電源	500W 冗長化電源 (ホットスワップ)	動作温度	0-35℃
バックプレーン	Express6-G3 PCIe x8 レーンスロット ×6																						
プロセッサ	Core i7 (4.0GHz)																						
メモリ	16GB DDR4																						
OS	Windows® 10 LTSC 21H2																						
ネットワーク	ギガビット LAN×2																						
ストレージ	2×240GB SSD RAID1																						
光学ドライブ	-																						
サイズ	W265×H176×D382mm																						
重量	15-20kg																						
電源	500W 冗長化電源 (ホットスワップ)																						
動作温度	0-35℃																						
<p>マルチウィンドウプロセッサ TMP Micro 650-ATX</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・6つのカードスロット ・キャプチャーカードの組み合わせにより DVI、HDMI、YPbPr、SDI、コンポジットの映像入力に対応。 ・動画ファイル、静止画ファイル、Webブラウザもソースとして登録可能。 ・入出力合わせて最大24チャンネル対応。 	<p>棚置き、4Uシャーシ 6スロット</p> <table border="1"> <tr><td>バックプレーン</td><td>Express6-G3 PCIe x8 レーンスロット ×6</td></tr> <tr><td>プロセッサ</td><td>Core i5 (3.6GHz)</td></tr> <tr><td>メモリ</td><td>16GB DDR4</td></tr> <tr><td>OS</td><td>Windows® 10 LTSC 21H2</td></tr> <tr><td>ネットワーク</td><td>ギガビット LAN×2</td></tr> <tr><td>ストレージ</td><td>240GB SSD</td></tr> <tr><td>光学ドライブ</td><td>-</td></tr> <tr><td>サイズ</td><td>W265×H176×D382mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>15-20kg</td></tr> <tr><td>電源</td><td>500W(シングル)</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>0-35℃</td></tr> </table>	バックプレーン	Express6-G3 PCIe x8 レーンスロット ×6	プロセッサ	Core i5 (3.6GHz)	メモリ	16GB DDR4	OS	Windows® 10 LTSC 21H2	ネットワーク	ギガビット LAN×2	ストレージ	240GB SSD	光学ドライブ	-	サイズ	W265×H176×D382mm	重量	15-20kg	電源	500W(シングル)	動作温度	0-35℃
バックプレーン	Express6-G3 PCIe x8 レーンスロット ×6																						
プロセッサ	Core i5 (3.6GHz)																						
メモリ	16GB DDR4																						
OS	Windows® 10 LTSC 21H2																						
ネットワーク	ギガビット LAN×2																						
ストレージ	240GB SSD																						
光学ドライブ	-																						
サイズ	W265×H176×D382mm																						
重量	15-20kg																						
電源	500W(シングル)																						
動作温度	0-35℃																						
<p>マルチウィンドウプロセッサ TMP V3-11-B-RPSU</p>   <p>▲全面パネル開放時</p>  <p>▲背面</p> <ul style="list-style-type: none"> ・11のカードスロット ・キャプチャーカードの組み合わせにより DVI、HDMI、DisplayPort、YPbPr、SDI、コンポジットの映像入力に対応。 ・動画ファイル、静止画ファイル、Webブラウザもソースとして登録可能。 ・エキスパンションシャーシを使用し、 最大FullHD200入力、FullHD96出力の構成に拡張可能。 ・エキスパンションシャーシのスター型接続に対応。 	<p>19インチ 4Uシャーシ 11カードスロット</p> <table border="1"> <tr><td>バックプレーン</td><td>Express9-G3 x8 レーンスロット ×11</td></tr> <tr><td>プロセッサ</td><td>Core i7 第12世代 (4.9GHz)</td></tr> <tr><td>メモリ</td><td>32GB</td></tr> <tr><td>OS</td><td>Windows® 10 LTSC 21H2</td></tr> <tr><td>ネットワーク</td><td>ギガビット LAN×2</td></tr> <tr><td>ストレージ</td><td>2×240GB SSD RAID1 (ホットスワップ)</td></tr> <tr><td>サイズ</td><td>W482.6×H177×D507.6mm (取付金具、ハンドル含む)</td></tr> <tr><td>重量</td><td>19 - 25kg</td></tr> <tr><td>電源</td><td>800W 冗長化電源 (ホットスワップ)</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>0 - 35℃</td></tr> </table>	バックプレーン	Express9-G3 x8 レーンスロット ×11	プロセッサ	Core i7 第12世代 (4.9GHz)	メモリ	32GB	OS	Windows® 10 LTSC 21H2	ネットワーク	ギガビット LAN×2	ストレージ	2×240GB SSD RAID1 (ホットスワップ)	サイズ	W482.6×H177×D507.6mm (取付金具、ハンドル含む)	重量	19 - 25kg	電源	800W 冗長化電源 (ホットスワップ)	動作温度	0 - 35℃		
バックプレーン	Express9-G3 x8 レーンスロット ×11																						
プロセッサ	Core i7 第12世代 (4.9GHz)																						
メモリ	32GB																						
OS	Windows® 10 LTSC 21H2																						
ネットワーク	ギガビット LAN×2																						
ストレージ	2×240GB SSD RAID1 (ホットスワップ)																						
サイズ	W482.6×H177×D507.6mm (取付金具、ハンドル含む)																						
重量	19 - 25kg																						
電源	800W 冗長化電源 (ホットスワップ)																						
動作温度	0 - 35℃																						
<p>エキスパンションシャーシ TMP V3-11-X-RPSU</p> 	<p>19インチ 4Uシャーシ 11カードスロット</p> <table border="1"> <tr><td>バックプレーン</td><td>Express9 PCIe x8 レーンスロット ×11</td></tr> <tr><td>リンク</td><td>最大通信速度 8GB/s、ホスト側、スレーブ側、 Linkボード、リンクケーブル付属 (1m)</td></tr> <tr><td>サイズ</td><td>W482.6×H177×D507.6mm (取付金具、ハンドル含む)</td></tr> <tr><td>重量</td><td>19 - 25kg</td></tr> <tr><td>電源</td><td>800W 冗長化電源 (ホットスワップ)</td></tr> <tr><td>動作温度</td><td>0 - 35℃</td></tr> </table>	バックプレーン	Express9 PCIe x8 レーンスロット ×11	リンク	最大通信速度 8GB/s、ホスト側、スレーブ側、 Linkボード、リンクケーブル付属 (1m)	サイズ	W482.6×H177×D507.6mm (取付金具、ハンドル含む)	重量	19 - 25kg	電源	800W 冗長化電源 (ホットスワップ)	動作温度	0 - 35℃										
バックプレーン	Express9 PCIe x8 レーンスロット ×11																						
リンク	最大通信速度 8GB/s、ホスト側、スレーブ側、 Linkボード、リンクケーブル付属 (1m)																						
サイズ	W482.6×H177×D507.6mm (取付金具、ハンドル含む)																						
重量	19 - 25kg																						
電源	800W 冗長化電源 (ホットスワップ)																						
動作温度	0 - 35℃																						

システム構成図

災害対策や監視業務をはじめ、あらゆる用途に対応したシステム構築ができます。

- 複数の外部映像の入力
- IPカメラの直接入力/同時表示
- インターネット接続による、WEBページの直接表示
- 外部機器からのコントロール



活用シーン

■ 役員会議室 / 危機管理室

通常は役員会議室の大型ディスプレイとして使用。緊急時には危機管理室として、必要な情報を表示。



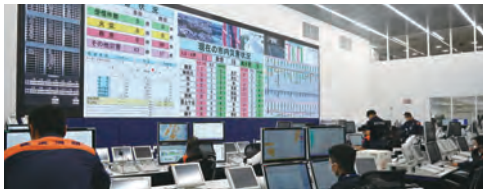
■ 災害対策室

各種災害情報や危機管理に必要なあらゆる情報を表示し、迅速な意思決定を支援します。



■ 警察 / 消防

現場状況、災害監視カメラ、地図検索画面など必要な映像を複数表示し、全指令管制員で情報共有ができます。



■ 中央管理室 / ビル管理室

監視カメラや入退室管理、電力や空調、機械の稼働状況の表示など、瞬時の状態確認に必要な情報をすべて表示できます。



※Windows®10は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
※本カタログに記載された内容、仕様は予告なく変更される場合があります。

株式会社 **東和エンジニアング**

TOWAROW サポートセンター
From TOWA ENGINEERING



フリーコール **0120-108624**

email : support24@towaeng.co.jp

ぜひ、ホームページをご覧ください

▶▶▶ **www.towaeng.co.jp**