

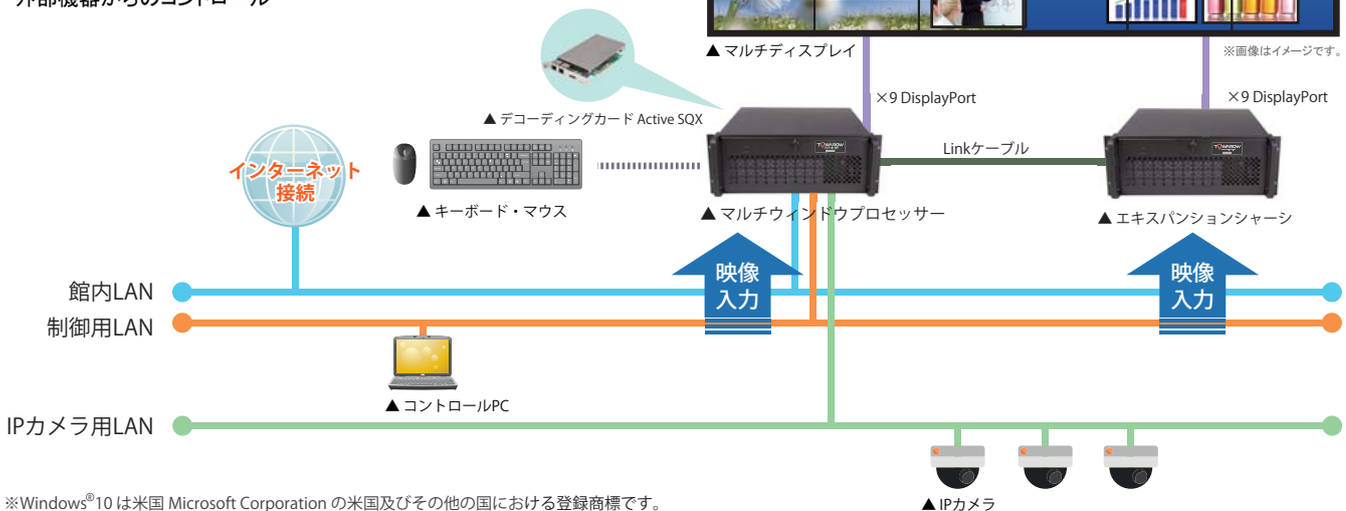
製品名	仕様																						
<p>マルチウィンドウプロセッサ TMP Micro 670-RPSU</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・6つのカードスロット ・電源、ストレージの冗長化による安定運用 ・キャプチャーカードの組み合わせによりDVI、HDMI、YPbPr、SDI、コンポジットの映像入力に対応。 ・動画ファイル、静止画ファイル、Internet Explorer もソースとして登録可能。 ・入出力合わせて最大24チャンネル対応。 	<p>棚置き、4Uシャーシ 6スロット</p> <table border="1"> <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</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	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																						
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</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、Internet Explorer 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>8GB DDR4</td></tr> <tr><td>OS</td><td>Windows®10</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	8GB DDR4	OS	Windows®10	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	8GB DDR4																						
OS	Windows®10																						
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 TMP972-RPSU</p>   <p>▲前面パネル開放時</p>  <p>▲背面</p> <ul style="list-style-type: none"> ・9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、Internet Explorer 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HD32出力、HD72 入力の構成に拡張可能。 	<p>19インチ 4Uシャーシ 9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×1、x4レーンスロット×8</td></tr> <tr><td>プロセッサ</td><td>Core i7 (3.1GHz)</td></tr> <tr><td>メモリ</td><td>16GB</td></tr> <tr><td>OS</td><td>Windows®10 LTSB</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>W482.1×H175×D500 mm (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×1、x4レーンスロット×8	プロセッサ	Core i7 (3.1GHz)	メモリ	16GB	OS	Windows®10 LTSB	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	W482.1×H175×D500 mm (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×1、x4レーンスロット×8																						
プロセッサ	Core i7 (3.1GHz)																						
メモリ	16GB																						
OS	Windows®10 LTSB																						
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	W482.1×H175×D500 mm (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 TMP901X-RPSU</p> 	<p>19インチ 4Uシャーシ 9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×1、x4レーンスロット×8</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</td></tr> <tr><td>サイズ</td><td>W482.1×H175×D500 mm (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>600W 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×1、x4レーンスロット×8	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	サイズ	W482.1×H175×D500 mm (取付金具、ハンドル含む)	重量	19 - 25kg	電源	600W 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×1、x4レーンスロット×8																						
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																						
サイズ	W482.1×H175×D500 mm (取付金具、ハンドル含む)																						
重量	19 - 25kg																						
電源	600W 冗長化電源 (ホットスワップ)																						
動作温度	0 - 35℃																						

製品名	仕様	
マルチウィンドウプロセッサ TMP1172-RPSU  <ul style="list-style-type: none"> ・11のカードスロット ・キャプチャ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、Internet Explorer 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HD32出力、HD72 入力構成に拡張可能。 ・エキスパンションシャーシのスター型接続に対応。 	19インチ 4Uシャーシ 11カードスロット 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 (3.1GHz) メモリ 16GB OS Windows®10 LTSB 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 W482.1×H175×D500 mm (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℃	
	エキスパンションシャーシ TMP1101X-RPSU 	19インチ 4Uシャーシ 11カードスロット 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 サイズ W482.1×H175×D500 mm (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



※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
 トウワロー 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