

製品仕様

以下の製品仕様は、製品の機能をアップグレードするため事前の通告なしに変更されることがあります。
"~"は交流（AC）を表し、"≡"は直流（DC）を表します。

LCD画面	画面タイプ	薄膜トランジスタ（TFT） 液晶表示（LCD）画面
映像信号	最大解像度	HDMI1/HDMI2：3840 x 2160 @ 60 Hz HDMI3/DisplayPort：3840 x 2160 @ 30 Hz OPS/DVI-D：1920 x 1080 @ 60 Hz - OSまたはグラフィックカードタイプによってはサポートされていない場合があります。
	推奨解像度	HDMI1/HDMI2：3840 x 2160 @ 60 Hz HDMI3/DisplayPort：3840 x 2160 @ 30 Hz OPS/DVI-D：1920 x 1080 @ 60 Hz - OSまたはグラフィックカードタイプによってはサポートされていない場合があります。
	水平周波数	DVI-D/HDMI/DisplayPort/OPS（PC） ：30 kHz ~ 83 kHz
	垂直周波数	DVI-D/HDMI/DisplayPort/OPS（PC） ：23 Hz ~ 71 Hz
	同期	デジタル
入/出力ポート	**UH5C	LAN、AUDIO IN/OUT、 DP(DisplayPort) IN/OUT、DVI-D IN、 PIXEL SENSOR、IR & LIGHT SENSOR、 HDMI IN 1、HDMI IN 2、HDMI IN 3、 USB 3.0 IN、SD、RS-232C IN/OUT
	**UM3C	LAN、AUDIO IN/OUT、 DP(DisplayPort) IN/OUT、DVI-D IN、 PIXEL SENSOR、IR & LIGHT SENSOR、 HDMI IN 1、HDMI IN 2、USB 3.0 IN、SD、 RS-232C IN/OUT
内蔵式バッテリー		適用
環境条件	動作温度	0 ° C ~ 40 ° C
	動作湿度	10 % ~ 80 %
	保管温度	-20 ° C ~ 60 ° C
	保管湿度	5 % ~ 95 %
音声	入力感度	0.7 Vrms

75UH5C		
LCDパネル	ピクセルピッチ	0.429 mm (横) x 0.429 mm (縦)
電源	定格電圧	100 V ~、50/60 Hz、2.7 A
	消費電力	オンモード : 270 W (最大) スリープモード (DVI-D、HDMI) : ≤ 22 W スリープモード (DisplayPort) : ≤ 0.5 W オフモード : ≤ 0.5 W
寸法 (幅 x 高さ x 奥行) / 重量		1682 mm x 960 mm x 73.9 mm / 41.5 kg

86UH5C		
LCDパネル	ピクセルピッチ	0.4935 mm (横) X 0.4935 mm (縦)
電源	定格電圧	100 V ~、50/60 Hz、3.5 A
	消費電力	オンモード : 350 W (最大) スリープモード (DVI-D、HDMI) : ≤ 37 W スリープモード (DisplayPort) : ≤ 0.5 W オフモード : ≤ 0.5 W
寸法 (幅 x 高さ x 奥行) / 重量		1926.2 mm x 1097.2 mm x 78.3 mm / 49 kg

75UM3C		
LCDパネル	ピクセルピッチ	0.429 mm (横) X 0.429 mm (縦)
電源	定格電圧	100 V ~、50/60 Hz、2.7 A
	消費電力	オンモード : 270 W (最大) スリープモード (DVI-D、HDMI) : ≤ 22 W スリープモード (DisplayPort) : ≤ 0.5 W オフモード : ≤ 0.5 W
寸法 (幅 x 高さ x 奥行) / 重量		1682 mm x 960 mm x 73.9 mm / 41.5 kg