

## ELMO DXウォール システム仕様

モデル	55型 ELB-ELM86S8システム	65型 ELB-ELM65S8システム	75型 ELB-ELM75S8システム	86型 ELB-ELM86S8システム	
ディスプレイ部					
液晶パネル	サイズ (表示サイズ)	55 型	65 型	75 型	86 型
	表示画素数	3840×2160			
タッチパネル	最大タッチポイント数	20 ポイント			
	検出方式	赤外線遮断検出方式			
PC部					
PC	OS	Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC			
	CPU	プロセッサ名: インテル® Core™ i7-12700			
	チップセット	インテル® H610 Express			
	メモリ	DDR4 16GB (DDR4 8GB×2)			
	ストレージ	容量: SSD 256GB			
	LANポート	ギガビットLAN			
	モニタ出力	DisplayPort×1 (メイン)、HDMI×1 (ダミー)、DisplayPort×1 (サブ)			
	外形寸法 (W×H×D)	165×43×190 mm			
ソフトウェア					
ソフトウェア	SCHEDA	SCHEDAソフトウェア (プリインストールのためCD-ROM無し)			
		ユーティリティディスク			
		付属ソフトウェア使用許諾文書			
	連携ソフトウェア、クラウドサービス	NetworkDisplay (※1)			
		VisualSync (※2)			
V-CUBE Collaboration					
その他					
マイクロソフト® Office Home and Business 2021					
入出力・接続周辺機器					
サブディスプレイ (オプション)	最大拡張画面数	2			
	最大表示画素数	1920×1080			
	接続可能端子	HDMI×2から2系統選択可能			
スピーカー出力	16W + 16W (前面)				
接続I/F	スキャナー	片面 7.5秒/枚			
		サイズ自動検出、A4、A5、A6、B5、B6、はがき、名刺、レター、リーガル、カスタムサイズ (最大: 216×360 mm /最小: 25.4×25.4 mm)			
その他					
外形寸法 (W × H × D)	1,290×792×93 mm 高さ調整5段階	1,290×792×93 mm 高さ調整5段階	1,723×1,035 × 121mm 高さ調整5段階	1,968×1,173×121 mm 高さ調整5段階	
質量 (モニター・PC含む)	33 kg	43 kg	59 kg	73 kg	
電源/最大消費電力	AC100V / 450W	AC100V / 480W	AC100V / 510W	AC100V / 630W	
システム動作環境	温度範囲	5℃～30℃			
	湿度範囲	20%～80% (結露なきこと)			
	その他	日本国内専用			
システム設置環境	屋内専用です。(防水処理はしていません)				
	本システムは傾斜・段差の無い平坦・水平な床面に設置してください。				
	直射日光が当たる場所への設置は避けてください。誤動作する恐れがあります。				
	通風孔を塞がないでください。故障の原因となります。				
環境環境によっては、別途静電対策が必要な場合があります。					

※1 NetworkDisplayは付属の「ユーティリティディスク」に収録されています。

※2 VisualSyncはApp Store、及びGoogle Playからダウンロードしてください。

※4 レシーバーはコントロールPCに装着されています。

※ Windows、Windows(R)7は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

※ Microsoft、Microsoft Officeのロゴ、Windows、Excel、PowerPoint、Access、Outlook、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

※ Intel、インテル、Intel Core、Intel ロゴは、米国およびその他の国におけるインテル コーポレーションの商標です。

※ Android、Google Playは、Google Inc.の商標または登録商標です。

※ その他、記載の会社名及び製品名は、各社の登録商標または商標です。

※ 仕様及び外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

※ 仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

2024年8月現在

TH-EV24-100101