

RICOH Interactive Whiteboard A6510

お見積り・お問い合わせ

- #RICOH Interactive White Board Aシリーズ
- #インタラクティブホワイトボード（電子黒板）
- #RICOH Smart Huddle

主な仕様・オプション・関連商品・サービス&サポート

主な仕様

主な仕様 グリーン購入法適合／化学物質含有状況 使用上の留意事項

主な仕様

商品名		RICOH Interactive Whiteboard A6510	
品種コード	標準モデル	801219	
	安心5年モデル	801230	
JANコード	標準モデル	4961311999048	
	安心5年モデル	4985816000139	
画面設置方向		横方向（ランドスケープ）	
液晶パネル	画面サイズ		65v型ワイド
	表示エリア（水平×垂直 mm）		1,428.4×803.5
	表示方式		VA型液晶方式
	バックライト		直下型LED
	解像度		3,840×2,160pixels
	アスペクト比		16:9
	表示色		約10.7億色
	画素ピッチ（mm）		0.124×0.372
	輝度*1		400cd/m ²
	コントラスト比*2		5,000：1
	視野角		左右178°/上下178°
	応答速度（Gray to Gray）		6.5ms
タッチパネル	タッチ位置検出方式		赤外線遮断検出方式
	マルチタッチ*3		最大40点
	保護ガラス		強化ガラス（t=約3.2mm、表面硬度：8H（鉛筆硬度試験）*4）、アンチグレア処理、指紋防止処理
外部インターフェース	映像入力	HDMI®	2系統（背面）+1系統（前面）
		DisplayPort™	1系統
	映像出力	HDMI®	1系統
	内蔵スピーカー出力		15W×2
	音声入力	3.5mmミニジャック	1系統

	音声出力	スピーカーアウト（φ3.5）	1系統
		S/PDIF	1系統
	制御入力	RS-232C	1系統
	USB3.0	Type-A	2系統（背面）+2系統（前面）
		Type-B	3系統（背面）+1系統（前面）
	USB Type-C		1系統（背面）+1系統（前面）
通信コネクタ	有線LANポート（RJ45）	2系統（1000BASE-T）	
	無線LANポート	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax Bluetooth：BT5.2	
システム	OS		Android®
照度センサー			○
リモコンセンサー			○
使用電源			AC 100V、50/60Hz
連続稼働時間			18時間
消費電力	使用時消費電力		標準モード：200W エコモード：133W
	スタンバイ時消費電力		0.5W以下
質量（本体のみ）			約40kg
寸法（本体のみ） W×D×H（mm）			1,513×92.5×953
背面VESA規格（W×H）			ピッチ600mm×400mm（ネジM8 16mm）
騒音*5			35dB（A特性）以下
使用環境*6	温度		0～40℃
	湿度		20～80％（結露なきこと）
	高度		0～5,000m
関連適合規格			RoHS 指令、グリーン購入法、容器包装リサイクル法、VCCI 規格 クラスA、電気用品安全法（PSE）、高調波電流規格 JIS C61000-3-2（CLASS D）、電波法 技術基準、Energy Star
本体同梱品	標準モデル		Touch Pen Type5×2、リモコン×1、電池（単四形）×2、ケーブルクランプ×6、電源コード（2p、アース付、3m）×1、USB Type-Cケーブル（2m）×1、HDMI®2.0 ケーブル（3m）×1、USB3.0 Type-A-Bケーブル（3m）×1、保証書（日本語）×1、はじめにお読みください（日本語）×1、クイックガイド×1、コールセンターデカル×1、マイバンクQA登録票×1、個人情報の取り扱いについて×1
	安心5年モデル		Touch Pen Type5×2、リモコン×1、電池（単四形）×2、ケーブルクランプ×6、電源コード（2p、アース付、3m）×1、USB Type-Cケーブル（2m）×1、HDMI®2.0 ケーブル（3m）×1、USB3.0 Type-A-Bケーブル（3m）×1、保証書（日本語）×1、保守サービス証書（4年）×1、はじめにお読みください（日本語）×1、クイックガイド×1、コールセンターデカル×1、マイバンクQA登録票×1、個人情報の取り扱いについて×1
本体保証期間	標準モデル		1年間無償保証
	安心5年モデル		1年間無償保証+延長保守4年

*1 輝度は、画像モードの映像調整の設定などにより変わります。また、輝度は経年により劣化します。一定の輝度を保証するものではありません。

*2 コントラスト比は、画像モードの映像調整の設定などにより変わります。

*3 利用するアプリケーションによりタッチ操作の挙動は異なります。

*4 表面硬度は実力値です。

*5 使用者位置（本体前面 0.25m、高さ1.5m）にて計測。

*6 設置場所が高温環境の場合、湿度が低い環境（60%以下）での動作をおすすめします。また、通風孔をふさがず通気の良い状態で設置して下さい。

※ 著作権保護及び不正コピー防止のため、動画・映像にはHDCPと呼ばれる著作権保護技術が用いられている場合があります。著作権保護コンテンツ非対応の入力端子では動画・映像を投影できない場合があります。予めご確認の上ご使用ください。

※ 暗号化ソフトやセキュリティ対策プログラム等がインストールされたUSBメモリでは動作しません。

グリーン購入法適合／化学物質含有状況

グリーン購入法（令和5年度基本方針）に適合しています。詳細は下記をご覧ください。

大枠分類	化学物質記号					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
	○	○	○	○	○	○
プラスチック部品	○	○	○	○	○	○
金属部品	除外項目	○	○	○	○	○
実装基板	除外項目	○	○	○	○	○
LCDパネル	除外項目	○	○	○	○	○
電力線	○	○	○	○	○	○
内部配線	○	○	○	○	○	○
外部配線	○	○	○	○	○	○
スピーカ	○	○	○	○	○	○
ペン	○	○	○	○	○	○
リモコン	除外項目	○	○	○	○	○

※ "○"は、算出対象物質の含有率が含有率基準値以下であることを示す。
※ "除外項目"は、算出対象物質が除外項目に該当していることを示す。