

パススライドプリンタ ESPO

組織検査・細胞診検査・剖検の各業務の流れの中で、システム化による情報の一元化こそが事故防止の近道と考えています。パススライドプリンタ ESPOは、情報管理システムへのインターフェースに優れ、フロントローディング機能により、検体取り違い事故防止と作業効率の向上に貢献します。

●タッチパネルディスプレイ

ディスプレイの指示に従って、視覚操作によるタッチパネルで、操作ミスを防ぎます。検体取り違い事故を防ぎます。

●ディスポスライドカセット

面倒なガラス装填作業から解放。ディスポーザブルスライドカセットの使用で、セッティングの手間がかからず、作業性が向上します。

●フロントローディング

セットされたガラスマガジンを入替えることなく前面から別種のスライドガラスを挿入、印字できます。

●LAN WiFi USB

情報管理システムへのインターフェースに優れたマルチコネクタ搭載。情報の共有化とリスクマネジメントに貢献します。

●高品質印字

水やキシレン、アルコールなどの溶剤に強い耐溶剤性インクリボン採用で、標準作製過程でも印字内容が消えることがありません。



■パススライドプリンタ ESPOの仕様

品番	ESPO01B(ブルー)、ESPO01W(ホワイト)	スライドガラス取出し	1枚ずつの抜き取り方式 or 専用スタッカー(20枚)
品名	パススライドプリンタ エスポ	使用スライドガラス	マツナミ ファインフロスト
印字方式	ラインサーマル熱転写方式	対応フロスト幅	15mm・20mm・25mm
印字ドット密度	12ドット/mm(標準)	インクリボン	専用耐溶剤性インクリボン
印字速度	※標準モード時 約18枚/分	インターフェース	有線LAN・無線LAN(IEEE802.11b/g/n)・USB2.0
印字方向	0°・90°・180°・270°	電源/消費電力	AC100V(50/60Hz) 動作時:110W 待機時:12W
印字品質	水・アルコール・キシレン耐性	サイズ・重量	120mm(W)×240mm(D)×250mm(H)・約7kg
バーコード種類	JAN-8・JAN-13・2of5・UPC-E・CODE39・CODE93・CODE128 ・EAN128・NW-7・QRコード・マイクロQRコード・DMC	本体添付品	電源ケーブル1本・USBケーブル1本・専用マガジン2個・連続モード用スタッカー1個・ESPO専用溶剤性インクリボン1本 ドライバ・CD-ROMクリーニングキット・取扱説明書
スライドガラス供給	3way供給方式(マガジン×2、フロントローディング)		

※仕様は予告なしに変更することがあります。

■パススライドプリンタ ESPO

商品コード	品名	包装	参考	希望価格	備考
ESPO01W	ESPO本体(白) マガジン付	1台	ボディカラー:白色、マガジンあり	¥980,000	
ESPO01B	ESPO本体(青) マガジン付	1台	ボディカラー:青色、マガジンあり	¥980,000	
ESPO00W	ESPO本体(白) マガジン無	1台	ボディカラー:白色、マガジン無し	¥950,000	
ESPO00B	ESPO本体(青) マガジン無	1台	ボディカラー:青色、マガジン無し	¥950,000	
ESP-R05	ESPO専用耐溶剤性インクリボン(2巻入)	1セット	インクリボン2巻入	¥10,000	
ESP-C01	ESPO専用マガジン	1個		¥25,000	
ESP-S20	手差しトレイ-ESPO専用20枚スタッカー	1個		¥25,000	
ESP-S50	ESPO専用50枚スタッカー	1個		¥75,000	