

仕様		17/08/2017									テクネックウェブクリーナー (Teknek Web Cleaner)								
型式										TWC 1000	TWC 1100	TWC 1200	TWC 1300	TWC 1400	TWC 1500	TWC 1600	TWC 1700	TWC 1800	
タイプ	両面、片面クリーニング (水平パスおよび垂直パスに対応)																		
ラバーローラー	イギリスのテクネック自社工場にて生産																		
原産地	イギリス																		
カバー	無し																		
構成材料	アルミニウム - ステンレス - デルリン																		
モーター	無し、ウェブに連れまわり																		
ライン信号	24v DC																		
ソフト	無し																		
除電バー (オプション)	SIMCO MEBバー (オランダ製) - 要電源																		
電磁弁	SMC																		
コントロールボックス	樹脂製ボックス (イギリス製) - 6mm エアチューブ																		
電源	無し																		
ベアリング / アースリング	SKF (日本) / Aegis SGR																		
テンション	10N/m (異物が粘着テープに回収されると左記数値よりも減少)																		
スライド引出 (オプション)	当社オリジナル																		
粘着テープ軸	当社オリジナル																		
ラバーローラー/粘着テープ クランプトルク	20 N/m																		
有効クリーニング幅	1000mm	1100mm	1200mm	1300mm	1400mm	1500mm	1600mm	1700mm	1800mm										
ユーティリティ	電磁弁	24vDC - 信号のみ																	
	除電バー (オプション)	110 / 230v AC 50/60Hz																	
	本体電源	無し																	
	除電バー消費電力 (オプション)	55 ワット																	
	エア圧	5 - 7 bar (0.5~0.7Mpa) - 装置側のレギュレーターの変更操作不要																	
	エアチューブ - SMC	外径6mm - 20m Nylon 12 エアホース, 0 to +40 (Water) °C, -20 to +60 °C																	
	エア	オイルフリー/ドライエア																	
	エア仕様	0.5 L/Cycle (両面クリーニング) - on/ offサイクル																	
ラバーローラー - 片面	基材	Nanocleen - ウレタン - 硬度55Å+/- 10 UTF - シリコーン - 硬度25Å+/- 10																	
	基準	ISO 6123 Class A - Part 1 - 2 - 3																	
	真直度	0.1mm/m																	
	ローラー径	Ø 112mm																	
	コア素材	カーボンファイバートチューブにラバーをモルディング - スリーブ式																	
	重量 (スリーブ込)	1800 mm幅の場合 - 8 kg																	
粘着テープ - 片面	基材 (シート)	ポリエチレン - 耐熱温度 - Max 120°C / Min 5°C																	
	型式/CAREF	フィルムベースの粘着テープ																	
	基材 (粘着剤)	水溶性アクリル																	
	径 - Ø	内径 - 101.6mm / 外径 - 125.4mm (4インチ内径)																	
	重量 (スリーブ込)	1800 mm幅の場合 - 4 kg																	
総重量 - 両面ユニット	各スペックシート参照																		
パスライン高さ	該当なし																		
運転	モード	該当なし																	
	材料の向き	左 - 右 または 右 - 左 上 - 下 または 下 - 上																	
	対応速度	1 - 250m/min																	
	スピード調整	無し、ウェブに連れ回り																	
取付	装置に空いている穴を使用、ブラケットオプション無し																		
カバー	無し																		
サポートローラー (ダイパーターローラー)	無し																		