

AIMEXIII 仕様

装置		AIMEXIII		
フィーダスロット数		130		
基板サイズ (L x W)	シングルコンベア	48 x 48 ~ 1,068 x 710 mm ※1		
	ダブル コンベア	シングル搬送	48 x 48 ~ 1,068 x 610 mm	
		デュアル搬送	48 x 48 ~ 1,068 x 330 mm	
ヘッド		H24S、DX、V12、H08M(Q)、H02F、H01、OF		
スループット		1 ロボット	2 ロボット	
	H24S	標準モード	35,000 cph (H24S x 1)	70,000 cph (H24S x 2)
		生産優先モード	40,000 cph (H24S x 1)	80,000 cph (H24S x 2)
	DX	27,000 cph (12 ノズル)		54,000 cph (12 ノズル)
		12,000 cph (4 ノズル)		24,000 cph (4 ノズル)
		5,800 cph (1 ノズル)		11,600 cph (1 ノズル)
	V12	26,000 cph (V12 x 1)		52,000 cph (V12 x 2)
H08M	標準モード	13,000 cph (H08M x 1)	26,000 cph (H08M x 2)	
	生産優先モード	14,000 cph (H08M x 1)	28,000 cph (H08M x 2)	
装着精度	H24S	±0.025 mm Cpk≧1.00		
	V12	±0.038 mm Cpk≧1.00		
	H08M	±0.040 mm Cpk≧1.00		
	H02F	±0.025 mm Cpk≧1.00		
供給ユニット		テープフィーダ、スティックフィーダ、トレイユニットほか		
電源		三相 200 ~ 230 V ± 10 % (50/60 Hz)		
エア		0.5 MPa (ANR)		

※1 最大 1,500 x 710 mm は、オプションとなります。

