

AIMEXIIIc 仕様

装置	AIMEXIIIc			
フィーダスロット数	130			
基板サイズ (L x W)	48 x 48 ~ 508 x 400 mm			
ヘッド	H24S、DX、V12、H08M(Q)、H02F、H01、OF			
スルーブット			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) 12,000 cph (4 ノズル) 5,800 cph (1 ノズル)	54,000 cph (12 ノズル) 24,000 cph (4 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)			

