

## NXTIIIc 仕様

装置		M3IIIc	M6IIIc
フィーダスロット数		20	45
基板サイズ (L x W)	シングルコンベア	48 x 48 ~ 305 x 380 mm	48 x 48 ~ 610 x 380 mm
	ダブルコンベア	シングル搬送	48 x 48 ~ 305 x 290 mm
		デュアル搬送	48 x 48 ~ 305 x 170 mm
ヘッド		H24S、H24A、DX*1、V12、H12HS(Q)、H08M(Q)*1、H08(Q)、H04SF、H04、H02F、H01、OF*1、G04F(Q)、GL	
スループット	H24S/H24A	標準モード	35,000 cph
		生産優先モード	42,000 cph
	H08M	標準モード	13,000 cph
		生産優先モード	14,000 cph
	H02F	標準モード	6,700 cph
		生産優先モード	7,400 cph
装着精度	H24S/H24A	標準モード	±0.025 mm Cpk≧1.00
		高精度モード*2	±0.015 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 M6IIIc への搭載となります。

\*2 弊社最適条件下における角チップ部品実装(高精度チューニング)によるものです。

