

## NXTIII 仕様

装置		M3III / M3IIIS	M6III
フィーダスロット数		20	45
基板サイズ (L x W)	シングルコンペア	48 x 48 ~ 305 x 610 mm <sup>*1</sup>	48 x 48 ~ 610 x 610 mm
	ダブルコンペア	シングル搬送	48 x 48 ~ 610 x 510 mm
		デュアル搬送	48 x 48 ~ 305 x 280 mm <sup>*1</sup>
ヘッド		H24S <sup>*2</sup> 、H24A <sup>*2</sup> 、DX <sup>*3</sup> 、V12 <sup>*2</sup> 、H12HS(Q)、H08M(Q) <sup>*3</sup> 、 H08(Q) <sup>*2</sup> 、H04SF、H04、H02F、H01、OF <sup>*3</sup> 、G04F(Q)、GL	
スループット <sup>*4</sup>	H24S/H24A	標準モード	35,000 cph
		生産優先モード	42,000 cph (43,000 cph <sup>*5</sup> )
	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 <sup>*4</sup>	H24S/H24A	標準モード	±0.025 mm Cpk $\geq$ 1.00
		高精度モード	±0.015 mm Cpk $\geq$ 1.00
	H08M	±0.040 mm Cpk $\geq$ 1.00	
	H02F	±0.025 mm Cpk $\geq$ 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 $\pm$ 10 % (50/60 Hz)	
エア		0.5 MPa (ANR)	

※1 M3III と M3IIIS は装着可能範囲が異なります。

※2 M3IIIS に搭載可能です。

※3 M6III への搭載となります。

※4 弊社最適条件下によるものです。

※5 M3IIIS に搭載時のスループットです。

### ■外形寸法

NXT III

