

Hole-AOI™

高速ホール精度測定機



Specification :

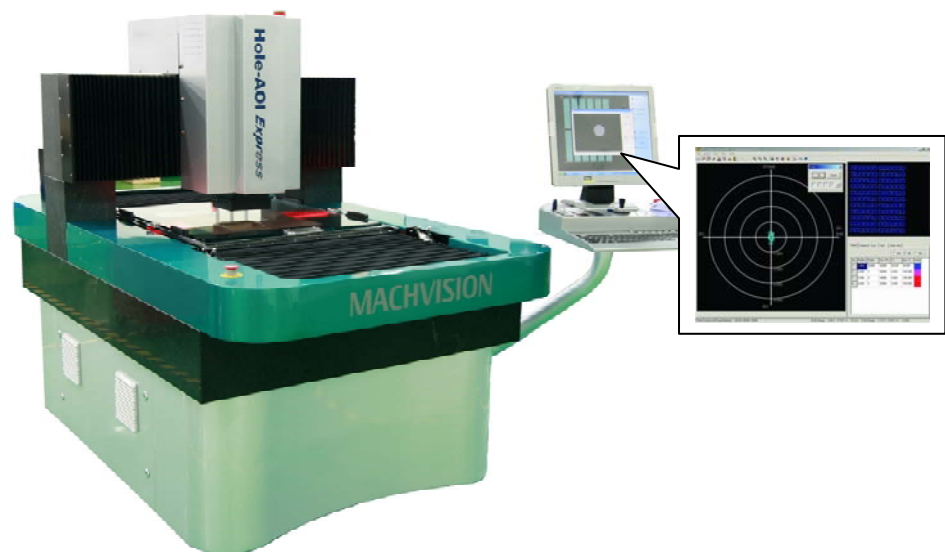
Model	HA287	HT287
主体構造	花崗岩	
本体寸法(PC 除く)	1975 × 1690 × 1730mm (L × W × H)	
本体重量	2,700kg	
作業エリア	610mm × 710mm	
参考速度	90 秒	60 秒
最小穴径	0.075mm	
対応フォーマット	Excellon II , Hitachi, S&M	
検出項目	穴径・穴位置・真円度・工漏れ・過剰加工・詰まり	
SPC アナライザー	Target&Distribution™ Diagrams	
操作システム	Windows™ family	
電源	AC220V、3P、60Hz、3.3KW、Max15A	

* スキャン速度: パネルサイズ 400 × 500 mm

* 規格内容は予告なく変更されることがあります。

Hole-AOI Express™

超高速ホール精度測定機



Specification:

Model	HE287
主体構造	花崗岩
本体寸法(PC 除く)	2085 × 1165 × 1650mm(L × W × H)
本体重量	2,700kg
作業エリア	610mm × 710mm (オプション対応: 660 × 810mm)
参考速度	40 秒/パネル (パネルサイズ: 400 × 500mm)
最小穴径	0.05mm
対応フォーマット	Excellon II, Hitachi, S&M
検出項目	穴径・穴位置・真円度・工漏れ・過剰加工・詰まり
SPC アナライザー	Target&Distribution™ Diagrams
操作システム	Windows™ family
電源	AC220V、3P、60Hz、6.6KW、Max30A

*規格内容は予告なく変更されることがあります。