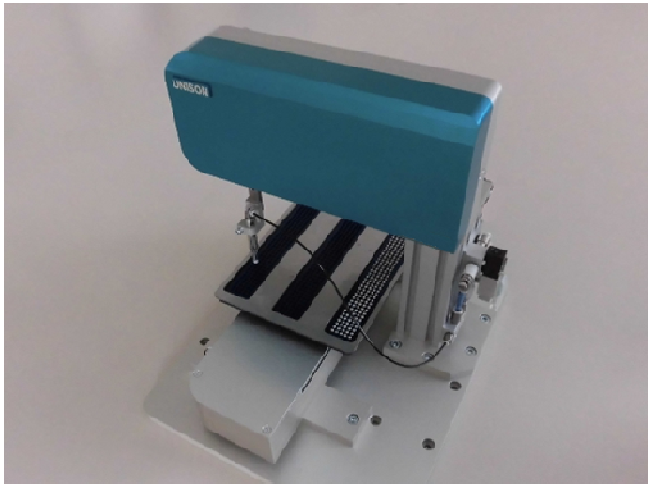


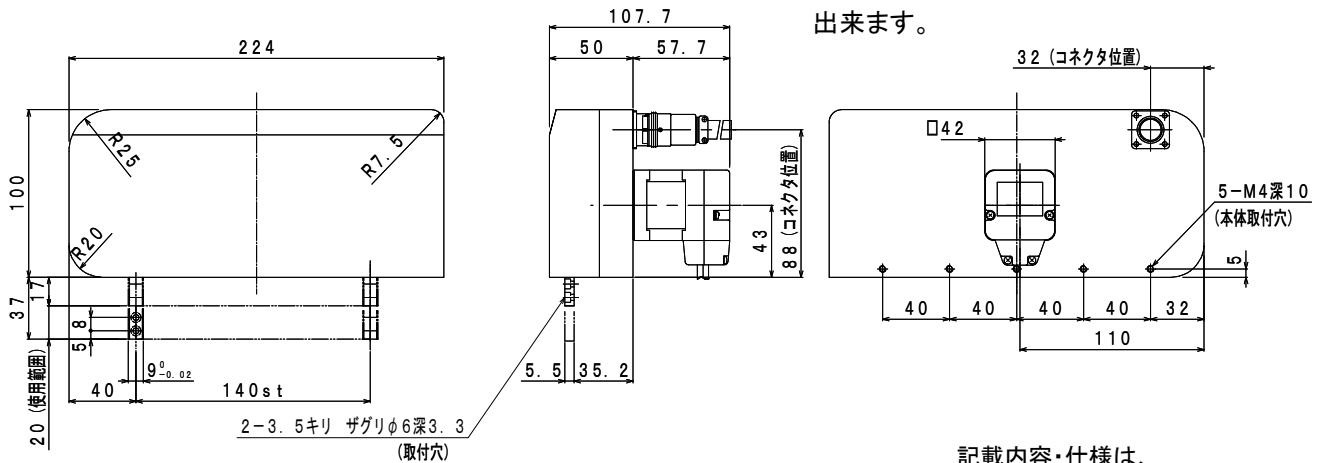
フリーストローク ピックアンド プレースユニット

ストロークを自由に変えられるPPUです。
電子部品等の小物パーツを吸着し
高速搬送するためのユニットです。



単軸ロボット等と組み合わせることで、
パレタイジングに利用出来ます。
Z軸に吸着ハンド等のツールを取り付けて使用します。
ツールは、お客様にて御準備下さい。
ツールには、フローティング機構を
取付けることをお勧めします。
ツールは、別途設計製作も可能です。

●外形図



Xストローク140mmの範囲なら、
どこでもピックアンドプレース
出来ます。

記載内容・仕様は、
予告なく変更する場合がございます。



性能		
最大ストローク (mm)	X	140
	Z	20
最小サイクルタイム (秒/1往復)		0.8 ※
最小サイクルタイム時の最大可搬質量 (g)		50 ※
最大可搬質量 (g)		50 ※
繰返し位置決め 精度(X軸)	±0.025mm以下	
保証期間	2000万回又は納入後1年間のいずれか短い方	

※ストローク140mm/1往復の場合。
ハンドリングツール・制御等使用状態によって変わります。

●可動範囲

