

# 刻印機

ローコスト刻印機

アルミダイキャスト・樹脂部品への製品番号・ロット番号等の刻印に最適

エアープンが高速振動する事によりワークへ刻印します

ロットリングペン仕様によりプリント基板等への印字可能

シーケンサ制御ですので、ワーク位置決め・クランプ等の機構制御も可能

製品検査と刻印の一体化で良品のみ刻印する装置にもI/O増設で対応可能



[刻印機本体(ロットリングペン仕様)]



[エアープンヘッド]



[操作部]

## 装置仕様

刻印範囲	X:70mm × Y:60mm × Z:10mm Z軸ストローク15mm	
刻印文字パターン	1ファイルあたり、5パターン(一度に5パターンの文字列刻印可能)	
登録ファイル数	100ファイル(メモリ保存)	
刻印条件	文字数	20文字
	文字種	アルファベット大文字26種(A~Z) 数字10種(0~9) 記号15種(# \$ % & ( ) = : / + * - @ < > ) アルファベット小文字26種(a~z)も対応可
	大きさ	幅 : 1mm~50mm(0.1mmステップ) 高さ : 1mm~50mm(0.1mmステップ)
	間隔	文字横方向 : 1mm~50mm(0.1mmステップ) 文字高さ方向 : 1mm~50mm(0.1mmステップ)
	角度	0°、90°、180°、270°
	カレンダー	近日追加予定
刻印ヘッド取付姿勢	水平・垂直(ヘッド下向き)	
対象ワーク	エアープン仕様 : アルミダイキャスト、プラスチック等 ロットリングペン仕様 : プリント基板、プラスチック等	
駆動方式	パルスモータ(マイクロステップ駆動) + ベルト駆動	
制御	シーケンサ + パルスモータ位置決めシステム	
表示・入力	5.7インチSTNカラータッチパネル	
エア	0.4MPa以上	
電源	単相AC85~264V、300VA	
カスタム	XYZ移動範囲等の機構部、タッチパネル等の制御機器変更や、ワーク位置決め・クランプ等の周辺機器を含めた刻印機の製作も行いますのでお気軽にお問い合わせ下さい	
問合せ先(開発・製造)	有限会社プロセスクリエーション 〒399-3701 長野県上伊那郡飯島町田切3239-144 TEL 0265-86-5159 FAX 0265-86-5816 Email : process@cek.ne.jp ホームページ : http://www.cek.ne.jp/~process/	