

インクジェットマーキング装置

プリンタヘッド移動式



KEYENCE



MK-8500 シリーズ搭載

キーエンス製のインクジェットプリンタで高品位マーキングを実現します！

バーコードシステム

KEYENCE



段取り替えがバーコードの読み取りのみで行えます。品種が多い場合でも印字条件の設定ミスを防止します。

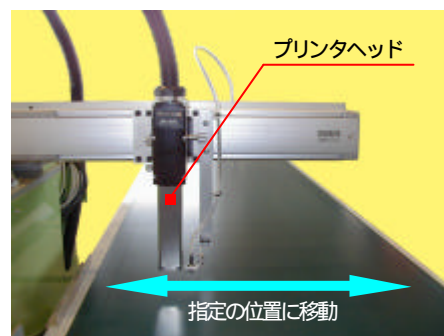
専用ソフトウェア

バーコードの読み取りで印字条件を呼び出し画面に表示します。同時にプリンタヘッドを指定の位置へ移動させ、印字内容をインクジェットプリンタのコントローラへ登録します。



プリンタヘッドの移動

プリンタヘッドが指定の位置に移動するので、あらゆるサイズのワークにマーキングが可能です。

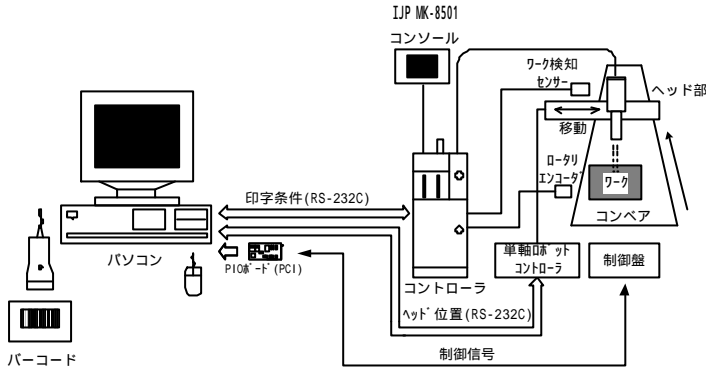


プリンタヘッドの洗浄スペース

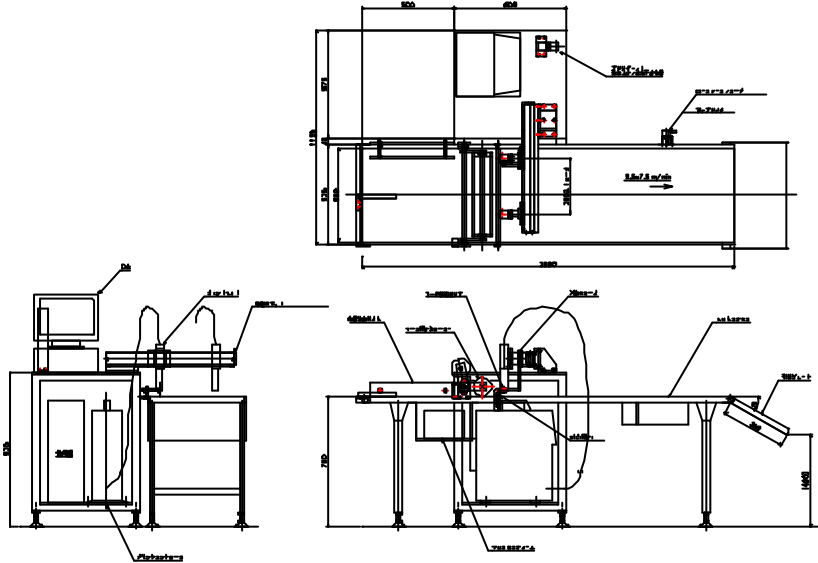


ヘッドの立ち上げ/立ち下げ専用スペースを設けました。これにより洗浄時にコンベアを汚す心配がありません。また、専用アタッチメントの採用でヘッドの脱着がワンタッチで行えます。

構成



寸法図



名称



制御盤



コントローラ (背面に収納)

仕様

マーカ装置

インクジェットプリンタ	MK-8500/MK-8501 (キーエンス製)
-------------	--------------------------

パソコンおよび周辺機器

パソコン	DOS/V互換機 (Pentium プロセッサ以上)
ディスプレイ	解像度 800×600 ドット以上 (256色以上)
OS	Windows®95/98, Windows NT®4.0 (Windows, Windows NT は、米国マイクロソフト社の商標です。)
インタフェース	PCI スロット - 1 スロット使用 / RS-232C (シリアル) ポート - 2 ポート使用
パーコードリーダー	ハンディタイプ (キーエンス製)

本体

ラック / コンペアサイズ	約 575(W) × 600(D) × 830(H) mm / 約 535(W) × 2000(L) × 700(H) mm
コンペア幅	500mm
コンペア速度	2.5 ~ 7.5m / min
ロボット移動量	300mm
ロボット設定精度	0.1mm
ロボット繰り返し精度	± 0.02mm
ワーク検知センサー	デジタル光-判別センサー (キーエンス製)

定格

入力電圧 / 消費電力	単相 AC100V 50Hz/60Hz / 約 700W
-------------	------------------------------

このカタログは参考資料であり、お客様のご要望によりカスタムメイドいたします。



Techno Field

有限会社 テクノフィールド

〒379-2223 群馬県佐波郡東村東小保方 5 7 1 6 - 1

TEL 0270-20-8826 FAX 0270-20-8827

注) このカタログに記載された仕様は予告なしに変更することがあります。

発行日: 2002/06/18(TG02)