

正確で鮮明な"刻印"は商品価値を高めます。

KINTSUNESEIKI

1 RING TYPE MARKING HEAD UNIT

汎用型自動選字式刻印ヘッドユニット MODEL KS-8型

ライン組み込み対応型コンパクトでハイメカニクなシステムユニット

コンパクトで種々の設備仕様に見合ったアプリケーションにより、多彩な機械仕様、制御仕様の対応が可能です。
オンライン、オフライン何れの場合でもFAラインシステムに適合した刻印ヘッドユニットとしてご使用いただけます。



(取付架台はオプション)

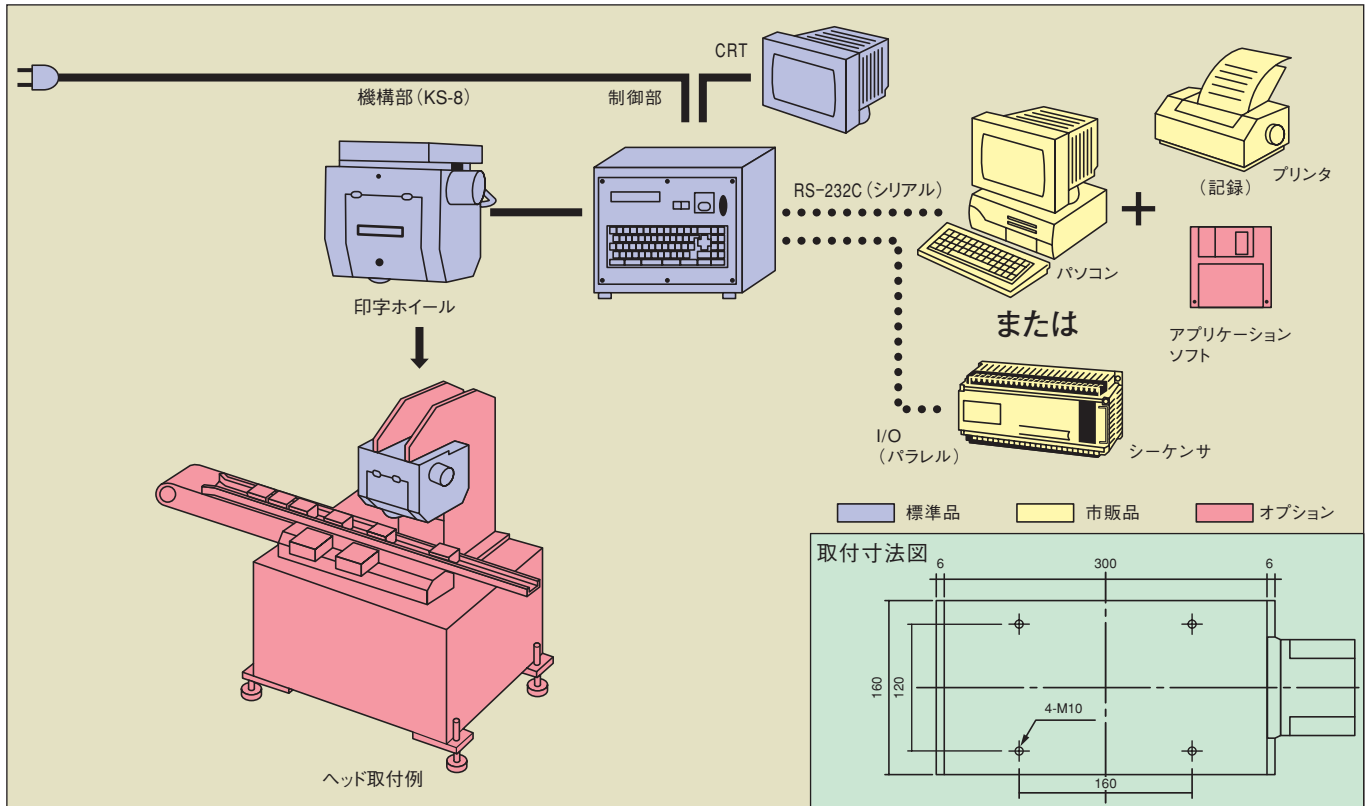
特徴

- 本ヘッドはインライン、オフラインにかかわらず、ラインシステム分野の広範な設備仕様に対して対応が計れ、安定、確実に応えることができる汎用型マーキングヘッドユニットです。
- 本ヘッドはライン組み込み型を基本とし、ヘッド取付方向は全方位取付型です。
- 選字、打刻、ピッチ送りが個々独立し、5相ステッピングモーター駆動により、高速で、静かに、滑らかに、しかも確実な刻印ができます。
※打刻は、シリンダー（油圧・エア）駆動も可能です。
- 刻印データ入力、打刻開始点、ピッチ、スピード等他諸情報の入力は全てキーボード（シートキー）操作で簡便に設定できます。
- 制御部は最大120,000文字のメモリー容量を有し、マーキング文字内容、文字開始点座標、文字ピッチ、マーキング速度、シリアル設定（連続番号）等の情報（パラメーター）を1ブロック単位毎にメモリーに記憶できます。



近常精機株式会社

■構成



KS-8型 標準仕様

文字寸法	(1.0H×0.6W) mm~(5.0H×3.0W) mm (印字ホイール交換式)	電源	単相 AC100V±10% 50/60Hz 1KVA
文字ホイール	文字分割数40分割0~9 A~Z (0を除く)、・/ーブランク	停電補償	RAMバッテリーバックアップ内蔵200時間
最大桁数	40桁(ピッチ0.1~9.9mm設定可能)	CRT	9インチ グリーンディスプレイ
打刻ポイント	打刻開始点座標(0.0~80.0mm設定可能)	外部インターフェース	RS232C
被マーキング材	非鉄金属、鉄、鋳物、ステンレス、各種樹脂等	外部入出力数	I/O 各8点
打刻能力	1000kg	メモリー容量	120,000文字
打刻深さ調整量	0~5mm 可変式	使用環境条件	温度0~40℃ 湿度90%以下 無結露
打刻ストローク	8mm	寸法 (H×W×D)	機械部 295×382×300mm (本体)
打刻速度	150文字/分		制御部 220×400×340mm
マーキング範囲	X軸=80mm	重量	機械部 30kg
駆動源	選字、打刻、桁とも5相ステッピングモーター		制御部 20kg

注) 性能、寸法、品質の向上等にとまない、予告なく掲載事項変更することがあります。

<http://www.kintsune.co.jp>

ナンバーリングヘッド、マーキングマシンは豊富な経験と実績をもつ専門メーカーのキンツネへご相談下さい。
特殊仕様に応じた専用機の設計、製作も致します。

製造・販売元

ナンバーリングマシン 精密工作機械 特殊専用機械

 **近常精機株式会社**

本社 東京都中央区築地3-4-7
〒104-0045 TEL 03(3544)0111 FAX 03(3544)0120
ksk@kintsune.co.jp

東日本営業部 群馬県藤岡市森457-1
〒375-0004 TEL 0274(22)7703 FAX 0274(22)7705
marking-sales@kintsune.co.jp

西日本営業部 名古屋市名東区上社1丁目1205番
〒465-0025 TEL 052(776)8121 FAX 052(776)8124
ksk-nagoya@kintsune.co.jp

藤岡工場 群馬県藤岡市森457-1
〒375-0004 TEL 0274(22)7700 FAX 0274(22)7707
kskf01@kintsune.co.jp