

# BenchMark<sup>®</sup> 460 HAND-HELD MARKING SYSTEM

Bench Mark 460はとても大きいもの、重いものなど、マーキング台に運ぶのが困難なワークに対して、ハンドヘルドで刻印ができるマーキングヘッドです。マーキングエリアは25mm×100mmでとても広く、重量は約1.7kgと軽量です。

また、オプションの専用スタンドを利用すれば、固定式としてもハンドヘルドとしても簡単に使用することができます。

## BenchMark<sup>®</sup>460



### マーキングヘッド

- ・ハンドヘルドタイプで重量は約1.7kgと軽量
- ・エア源を必要とせず、電気のみで使用可能
- ・25mm×100mmの広いマーキングエリア
- ・プラスチックから焼き入れ鋼(HRC60)までマーキング可能
- ・ドット密度 4~78dot/cmの範囲で設定可能



### オプション

- ・ロゴフォントデザインソフトウェア
- ・専用スタンド
- ・Vブロックスタンドオフ  
(φ9.5mm~φ150mmで使用可能)
- ・ケーブル balanserハンガー



ケーブル balanserハンガー



専用スタンド

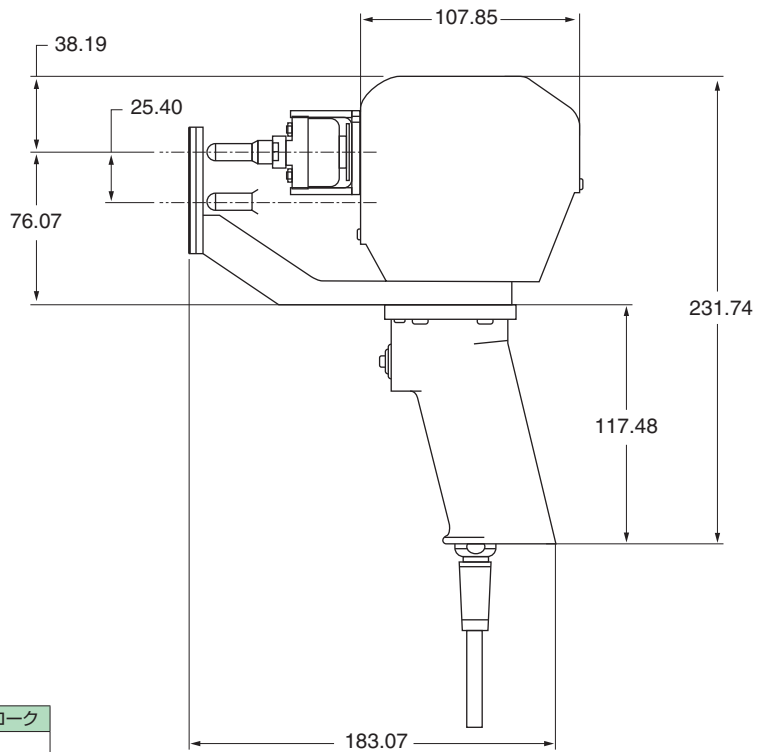
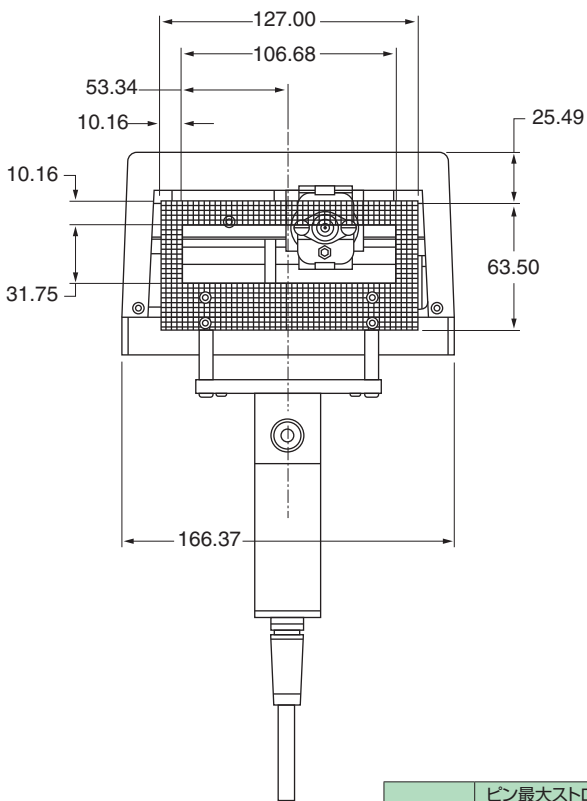
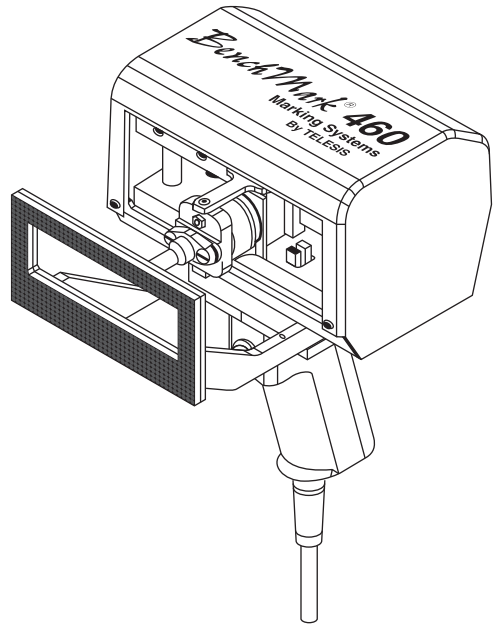
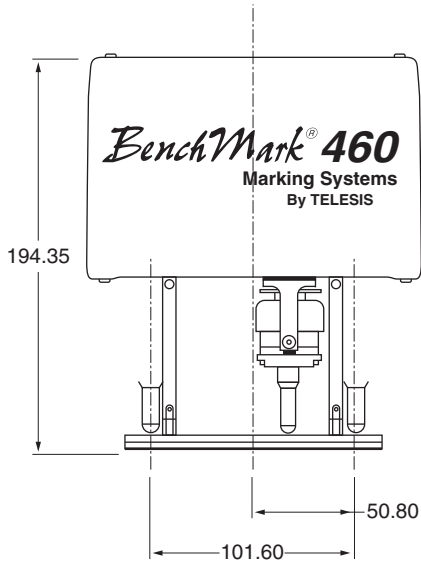
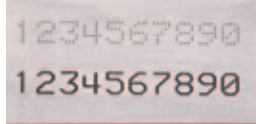
## BenchMark



### BenchMarkコントローラ

- ・8行式LCDディスプレイとラバーキーボードの一体型キーボード/コントローラ
- ・最大200パターンまで記憶可能
- ・自動連番・カレンダー機能・シフトコード等の機能を標準

25XLEカーバイト45°



	ピン最大ストローク
25XLE	3.8mm

BENCHMARK460の特徴			
	シングルピン	パターンデザイン機能	可
		連番機能	可
制御コントローラ	TMC470	カレンダー及び特殊コード機能	可
PS-OCR画像識別用フォント	可	標準文字フォント種類	3
最大マーキング範囲	25×100mm	ユーザー定義フォント	オプションソフトウェア
最大マーキング文字高さ	25mm	ホスト通信及びネットワーク化	不可
最大マーキングのピン数	1	マーキングドット密度	4~78dot/cm
多数行のマーキング	可	Z軸制御装置	不可
円弧文字	可	回転制御装置	不可
連続線文字	可	供給電源	95~250VAC
ロゴ	可	マーキングヘッド重量	1.7kg