

マーキング装置用

ハンドルセット



MU2000-001 ハンドル
MU2020-005 ケーブル

for **VM2010**
エアペンマーキング装置

MU2000-001 ハンドル
MU2020-004 コントロールボックス

for **VM2020**
エアペンマーキング装置

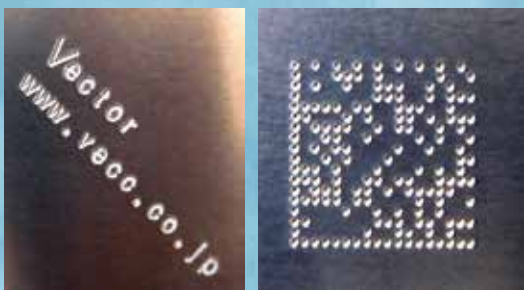
ボタン一つで刻印

ハンドルのボタンを押すだけで
刻印がスタートします。
難しい操作は不要です。*

どこでも作業OK

ハンドルを握って使うもよし。
バランスーなどに吊るして使用
するもよし。
場所を問わずに作業できます。

刻印例



据え置き型刻印装置を 手持ち刻印装置に

据え置き型で使用している刻印装置に
ハンドルを取り付けるだけで
手持ち刻印装置になります。

* VM2010マーキング装置使用時、ジョブJ001/J002/J003に登録されている内容を連続で刻印します。
VM2020マーキング装置使用時、MU2020-004コントロールボックスにて指定されたシーケンスの内容を刻印します。

VM2010+ハンドルセット



構成

1. MU2000-001 ハンドル
2. MU2020-005 接続ケーブル (5m)
3. VM2010マーキング装置機構部 (VM2011)
4. VM2010マーキング装置制御部 (VM2012)

このほか、VM2010マーキング装置付属のケーブル類があります。

VM2010 主な仕様

ペン方式	エアペン (空気圧により刻印針振動)	
マーキング範囲	50×20mm	
ペンストローク	約9.5mm (Z軸マーキング範囲: 5mm)	
刻印可能文字	アルファベット・数字・記号	
文字大きさ	2~20mm (0.1mmステップ)	
字体	3種類(弊社オリジナル字体)	
刻印速度	100~5000mm/分 (100mm/分ステップ)	
登録ジョブ数	15(J1~J15)	
主な刻印機能	インクリメント刻印(連番刻印)・カレンダー刻印(日付刻印)・特殊文字刻印	
寸法	VM2011 機構部	約130×114.5×92.5mm
	VM2021 機構部(ハンドル取付時)	約406×214×92.5mm
	VM2012 制御部	約297×65×210mm
重量	VM2011 機構部	約1.4kg
	VM2021 機構部(ハンドル取付時)	約2.1kg
	VM2012 制御部	約1.9kg

VM2020+ハンドルセット



構成

1. MU2000-001 ハンドル
2. MU2020-004 コントロールボックス (専用ケーブル含む)
3. VM2020マーキング装置機構部 (VM2021)
4. VM2020マーキング装置制御部 (VM2022)

このほか、VM2020マーキング装置付属のケーブル類があります。

VM2020 主な仕様

ペン方式	エアペン (空気圧により刻印針振動)	
マーキング範囲	60×30mm	
ペンストローク	約9.5mm (Z軸マーキング範囲: 5mm)	
刻印可能文字	アルファベット・数字・記号	
文字大きさ	1~30mm (0.1mmステップ)	
字体	3種類(弊社オリジナル字体)	
刻印速度	100~4000mm/分 (100mm/分ステップ)	
登録ジョブ数	255 (J1~J255)	
登録シーケンス数	255 (S1~S255)	
主な刻印機能	インクリメント刻印(連番刻印)・カレンダー刻印(日付刻印)・円弧文字刻印・特殊文字刻印・二次元コード刻印	
寸法	VM2021 機構部	約145×114.5×102.5mm
	VM2021 機構部(ハンドル取付時)	約406×214×102.5mm
	VM2022 制御部	約297×75×210mm
	MU2020-004 コントロールボックス	約240×70×140mm
重量	VM2021 機構部	約1.6kg
	VM2021 機構部(ハンドル取付時)	約2.3kg
	VM2022 制御部	約2.0kg
	MU2020-004 コントロールボックス	約1.2kg

■ 性能・品質の向上等にとまねない、おことわりなしに掲載事項を変更させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。
 ■ 本製品(技術を含む)は、キャッチオール規制対象品です。日本から輸出する場合は、外為法に基づき、経済産業大臣の輸出(役務)許可が必要になることがあります。



ベクトル株式会社

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

〒431-0427

静岡県湖西市駅南二丁目 12-16

TEL: 053-573-3838 FAX: 053-577-0118