

電気ペンシル A3 型

ELECTRIC MARKING PENCIL

工具・金型のナンバー管理でお困りではありませんか？鋼やステンレスにマーキング・名入れができます！



【マーキング適正表】 (○印…可能 ×印…不可能)

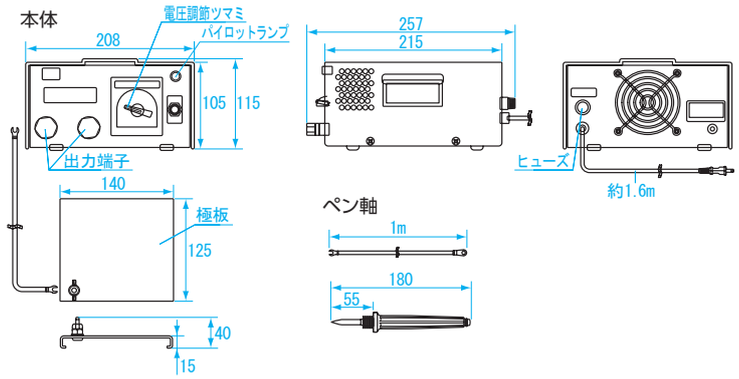
鉄	鋼	ステンレス鋼	焼入鋼	銅	アルミ	超硬合金
○	○	○	○	×	×	×

※黒皮の表面は通電しにくいいためマーキングできません。

- 用途** ●鉄・鋼・硬質金属のマーキングに
- 材質** ●本体：スチール
- 特長** ●通電可能な金属のマーキングに。硬度のあるもの程きれいにマーキングできます。
●焼入れ済の材質にもマーキング可能です。
●ペン先は、耐摩耗性、通電性の優れている特殊合金使用
- 仕様** ●定格電圧：100V
●定格周波数：50-60Hz
●定格電流：4.2A
●使用ヒューズ：5A(径 6.4mm ×長 30mm)
●電源コード：1.6m
●製品寸法：高さ 115 ×幅 208 ×奥行 257mm
●付属品：ペン先付ペン軸コード(約1m)
ペン軸細コード(約1m)
極板
極板コード(約1m)

寸法図

単位：mm



商品コード	品番	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
011716	EP-A3	9.5kg (付属品含む)	56,000	011908

電気ペン ペン先



EPC-P

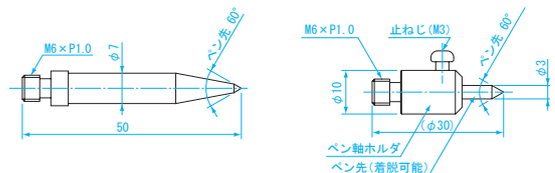


EPC-T

ペン軸
両端使用可能

寸法図

単位：mm



- 用途** ●電気ペンシル A3 型用替ペン先
- 特長** ●EPC-P：電気ペン A3 型に標準装着されているものです。
●EPC-T：耐摩耗性に特に優れており、両端トガリ形状です。

商品コード	品番	材質	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
011720	EPC-P	銅合金	13g	1,400	011946
011724	EPC-T	タングステン	10g	2,800	011892