

プレス加工時に発生する「カス上がり」を防止する装置です。

# カス上がり防止機



## 型式：KT20



KT-20 は電極を被加工物金属の表面にポイント溶着させ、カス上りを防止します。



持ち運びが楽なコンパクト設計

サイズ：H125×W150×D220 mm 重量：3kg

作業箇所にあった電極調整が可能なアダプタ



1つのアダプタで  
3タイプの調整を可能に。

### 製品仕様



### 付属品

- ・電源コード・アースコード
- ・ハンドピース
- ・φ1 mm用電極アダプタ
- ・φ2 mm用電極アダプタ
- ・φ1 電極 (L20/L30 mm 各1本)
- ・φ2 電極 (L20/L30 mm 各1本)
- ・ヒューズ・レンチ

入力電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	100VA
出力電圧	DC0 ~ 30V
出力電流	DC0 ~ 1A
コンデンサ容量	357 μF
寸法	H125×W150×D220 mm
重量	3kg

ハンドピースにて ON-OFF 動作になります。

※オプションにてフットスイッチ ON-OFF も可能

株式会社 日本テクノエンジニアリング  
〒134-0084 東京都江戸川区東葛西6-28-10  
TEL 03-3804-6760 FAX 03-3804-6761  
<http://www.jptechno.com>  
E-mail:info@jptechno.com

Rev : D

※国内仕様のみ

※仕様 / 外観 / 付属品につきましては予告なく改良変更する場合があります。