

# QUPPA

## 超音波ホッチキス キュツパ

使いやすさを追求したから、この形になりました。

“きゅっと”握って“パツ”とつく。

空打ち防止機能搭載の安心設計。

使いやすくて、

丈夫な製品へ

進化しました。

食品業界だけでは終わらない。

超音波ホッチキスの無限の可能性は、

更なる舞台へ…



1.フードパックに

2.ネット包装に

3.バーজনシールのかわりに

4.部品の袋詰めに

5.縫製・仮止めに

6.ブリストアパックに



1.人間工学に基づいた握りやすいグリップ部。



2.ハンドピースホルダーを標準装備。マグネットで本体にも固定可能。



3.滑りにくい設計。摩擦係数の高いゴム足を採用。



4.防水、防汚に優れた設計。差込口への油、水の流入防止。



5.ACアダプター採用。100V~240Vに対応。海外でも変圧器いらず。

## 使用者の声を元にした、やさしい設計 “QUPPA”

### 超音波だから ここが違う

#### 性能

先端がシンプルでシールポイントが見やすい。奥行きがあるので幅広い用途に活躍。開口部が広く作業性がよい。

#### 経済性

消耗品がいらぬ。リーズナブルな価格と省電力。

#### 安全

やけどの心配がない。

#### 使用性

軽くて使いやすい。ホッチキス感覚で操作が簡単。

#### 環境

異物混入の心配がない。無駄なゴミが出ない。

#### 仕様

型番	QP-01
発振周波数	57kHz
最大出力	20W
最大消費電力	40VA
電源	100V~240V AC 50/60Hz
外形寸法 (単位: mm)	発振器(本体) W179 × D183 × H66 (突起部含まず) ハンドピース W 36 × D125 × H54 (開口部開いた状態)
重量	発振器(本体) 約1kg ハンドピース 約200g (出力コード含む)
出力コード	50cm (カールコード)

#### ACアダプター

入力	100V~240V AC 50/60Hz
出力	DC 15V 3.3A
外形寸法(単位:mm)	W62 × D97 × H33 (突起部含まず)
重量	約350g
ケーブル長	AC側 1.8m / DC側 1.5m

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがございます。あらかじめご了承ください。

