

ソルダーペーストミキサー

Uni-Cyclone[®]

UM-113

はんだコテ

自動送り
はんだコテ

コテ先一覧

はんだコテ
保守部品

はんだ槽

吸煙器

やに入り
はんだ

ミキサー

窒素
発生装置

インフオ
ーション

KE-61
PRO SOLDER

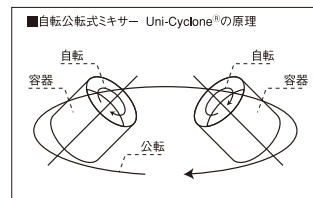
UM-113 (C)

ソルダーペーストのポテンシャルを最大限に引き出し、
高密度表面実装の生産性をさらに高めるソルダーペーストミキサー

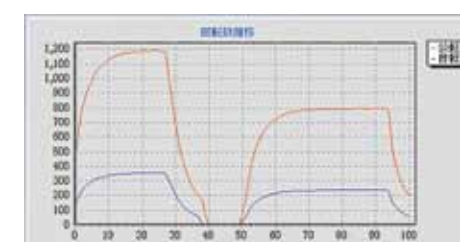


特長

- ・わずか数分でソルダーペーストが印刷に最適な状態に
- ・作業者による攪拌のバラつきを解消
- ・市販のソルダーペースト容器に対応
- ・冷蔵庫から取り出しそうに攪拌できます
- ・水準器付き (UM-113 (C) / UM-113S (C) のみ)
- ・CE対応品



水準器



PC管理ソフト

標準付属品



■ヘラ
型番: UM-SPA
※2本1組



■丸ベルト
型番: U-103-7



■容器固定フタ
型番: U-102-1(左:一般用)※標準付属
型番: U-102-1S(右:千佳金属工業用)



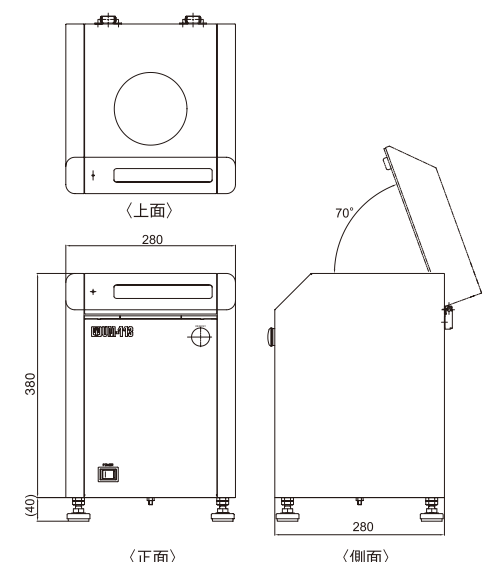
■バランスウェート
150g, 300g用を標準付属。
80g用型番: U-113-W08
150g用型番: U-113-W15
250g用型番: U-113-W25
300g用型番: U-113-W30

本体仕様

型式	UM-113 (C)
製品名	ソルダーペーストミキサー
シリーズ名	Uni-Cyclone®
方式	自転・公転プロペラレス混合方式
タイマー設定範囲	10秒～99分50秒
公転速度	100～1000rpm ^{※1}
自転速度	公転速度の25%
メモリー数	10メモリー
ミキシング重量(NET)	500g×1カップ
対応容器サイズ	500g市販クリームはんだ容器(外径Φ62) 弊社指定容器
安全機能	ドアセンサー・振動センサー・回転センサー・非常停止スイッチ 異常振動時電源 OFF 機能付
使用周囲環境	5～35°C 35～85%RH(結露なきこと)
電源	単相AC100V-110V±10%またはAC220V±10% 50/60Hz
外形寸法	280(W)×280(D)×380(H)mm(アジャスタ・その他突出部分含まず)
重量	約21kg

※1攪拌材料の種類・重量・粘度などにより規定の回転速度に達しない場合があります。

外形寸法(単位:mm)



Uni-Cyclone® シリーズ その他のラインナップ

LINE UP

導電性接着剤・ポッティング材等の高粘度材料に適した高速攪拌・脱泡ミキサー



UM-113S (C)

攪拌容量	NET80g(約120mℓ)×1カップ(グロス約130g固定)
公転速度*	100~2000rpm
自転速度	公転の25%固定
電源	単相AC100-110V±10%またはAC220V±10% 50/60Hz
外形寸法	280(W)×280(D)×380(H)mm(突出部分含まず)
重量	21kg

標準構成 ヘラ・専用容器2個(Φ74)・ディスポーザルカップ2個
丸ベルト(予備)・バランスウェート50g

はんだこて

自動送り
はんだこて

こて先一覧

はんだこて
保守部品

はんだ槽

吸煙器

ミキサー

窒素
発生装置

インフォ
メーション



UM-117 (C)

攪拌容量	NET500g(約300mℓ)×2カップ(グロス約570g)
公転速度*	100~2000rpm
自転速度	公転の20%固定
電源	単相AC100-110V±10%またはAC220V±10% 50/60Hz
外形寸法	360(W)×360(D)×495(H)mm(アジャスタ含む)
重量	約33kg

標準構成 ヘラ・専用容器2個(Φ78)
丸ベルト(予備)



UM-118CL

攪拌容量	NET500g(約300mℓ)×2カップ(グロス約570g)
公転速度*	100~1500rpm
自転速度	公転の20~70%可変
電源	単相AC100-110V±10%またはAC220V±10% 50/60Hz
外形寸法	360(W)×360(D)×495(H)mm(アジャスタ含む)
重量	約40kg

標準構成 ヘラ・専用容器2個(Φ78)
丸ベルト(予備)



UM-125 (C)

攪拌容量	NET1kg(約1100mℓ)×2カップ(グロス約1500g)
公転速度*	100~1000rpm
自転速度	公転の17%固定
電源	単相AC100-110V±10%またはAC220V±10% 50/60Hz
外形寸法	470(W)×500(D)×550(H)mm(アジャスタ含む)
重量	約60kg

標準構成 ヘラ・丸ベルト(予備)

*攪拌材の種類・重量・粘度などにより規定の回転速度に達しない場合があります。
上記の製品に関する専用カタログを別途ご用意しております。