

汎用治具クランパー

# Vクランプ

## VCP-30・50・80



TSUDAKOMA TECHNO SUPPORT Corp.

DREAM NAVIGATOR  
SINCE 1909



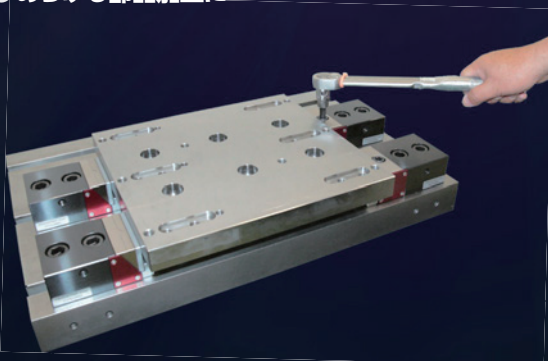
### V溝クサビが ワーククランプを 根本から変える



写真は VCP-50 2セット

### 特長1 高精度汎用サイドクランプ

- 金型部品などの高精度クランプに  
クランプ力 最大**4t** (VCP-80 2セット使用時)
- 薄物ワークや、アルミ、銅、樹脂などに  
トルクレンチで安定かつ最適な締め付け管理
- あらゆる部品加工に



### 特長2 マシンの加工領域を最大限に活用

- T溝を利用してマシンのテーブルに直接設置



- 加工ワークの大きさ、形状にあわせて、容易かつスピーディな段取り替え



- 本体ベース設置でY方向にも搭載可能  
Yストロークを最大限活用  
▶ Vクランプシステム参照



### 特長3 独自のV溝クサビロ金でワークの浮き上がりシャットアウト!

- 固定ユニット、クランプユニットに**V溝クサビロ金**を装備 (特許申請中)
- **プルダウン機構**でワークを強力に押し下げ、正確な位置決め、クランプ
- 固定ユニットには、**基準面がオフセットしない“Fタイプ”**も設定 (注)



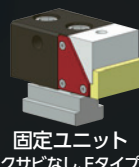
- 高精度加工
- 切削条件アップ



固定ユニット  
【クサビあり、標準タイプ】



クランプユニット



固定ユニット  
【クサビなし、Fタイプ】



クランプユニット

注)固定側プルダウン機構は無効

## 仕様

単位:mm

NO	型式	VCP-50F-570-1	VCP-50F-570-2
①	クランプユニット数	1	2 補足)
②	固定ユニット クサビ機構の有無 注)	なし	なし
③	固定ユニット 口金オフセットの有無	なし	なし
④	口金幅	46	46
⑤	口金高さ	29.8	29.8
⑥	口金開き (最大)	386	137.5 (均等)
⑦	本体総高さ	140	140
⑧	ワーク取付面高さ	100	100
⑨	ガイドピン径	14	14
⑩	クランプユニット 口金有効ストローク	3.5	3.5
⑪	クランプボルト 最大締付トルク	N・m	20
⑫	固定ボルト 規定締付トルク	N・m	80
⑬	最大クランプ力	K・N	10
⑭	最大押し下げ力	K・N	2
⑮	全長	570	570
⑯	質量	Kg	25
			27

補足) 中間クランプユニット付属

注) “クサビ機構有り”はオプション

※⑬⑭項 特性図参照 ⑬項 加工対象物と口金との摩擦係数により変化します。

①②項 トルクレンチでの管理を推奨

※寸法図については、クランプユニットにおける正直台を省略した絵となっております。

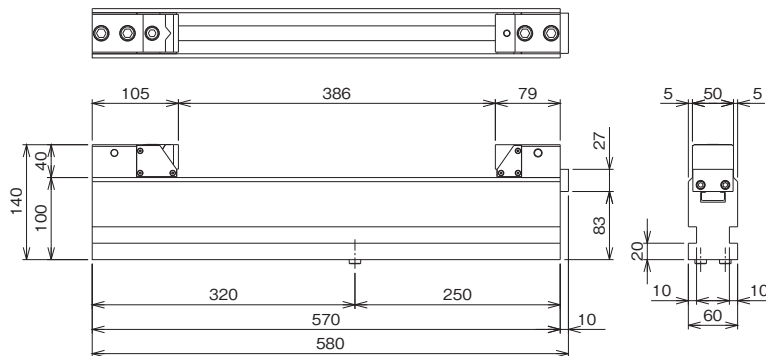
中間クランプユニットには、正直台は付属されません。

## 搭載例

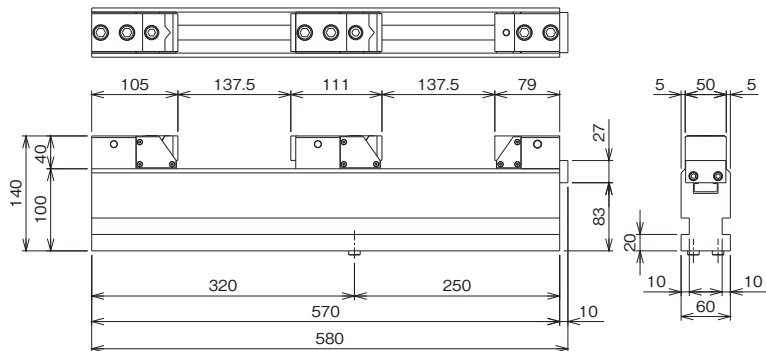


## 寸法図

### ●VCP-50F-570-1

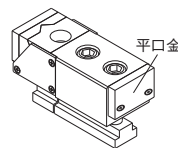
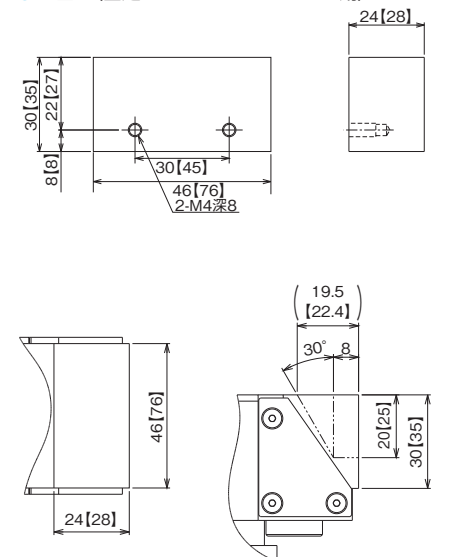


### ●VCP-50F-570-2



## オプション

### ●生口金 (固定ユニット、セルフカット用)



中間クランプユニット  
(加工ワーク2個把持用)

※VCP-50生口金セルフカット可能範囲  
【 】内の寸法はVCP-80を示す

●このカタログに記載した仕様・図面・写真などは、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

●このカタログに掲載の製品の中には、外国為替及び外国貿易管理法に基づく戦略物資等に該当するものがあります。該当品を輸出する場合には、同法に基づく許可が必要となります。

●マシンングセンターの掲載写真の使用は、ブラザー工業株式会社及びファナック株式会社の許可を得ています。また、NC円テーブルは津田駒工業株式会社、マシンパイスはツダコマテクノサポート株式会社の責任において製作しています。

## お問い合わせ先

津田駒工業グループ

**ツダコマテクノサポート株式会社**

〒921-8529 石川県野々市市粟田5丁目100番

TEL: (076)294-5180 FAX: (076)294-5156

WJ80-20H

2020-09

## 販売店名