汎用治具クランパー

7ランブ

Dream Navigator **SINCE 1909**



VCP-50-80

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

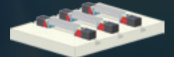
- ●金型部品などの高精度クランプに クランプカ 最大 4 t (VCP-80 2セット使用時)
- 薄物ワークや、アルミ、銅、樹脂などに トルクレンチで安定かつ最適な締め付け管理
- ●あらゆる部品加工に

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





▶ Vクランプシステム参照



- 固定ユニット、クランプユニットにV溝クサビ口金を装備(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)



固定ユニット 【クサビあり、標準タイプ】







【クサビなし、Fタイプ】

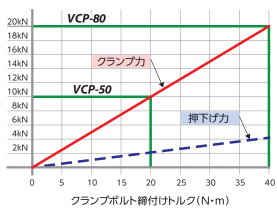


注)固定側プルダウン機構は無効

■ 仕様 単位:mm

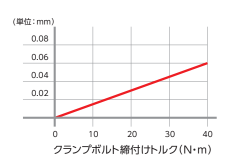
	1994					≠ 应·111111
NO	型式		VCP-50	VCP-80	VCP-50F	VCP-80F
1	固定ユニット クサビ機構の有無		あり	あり	なし	なし
2	□金幅		46	76	46	76
3	□金高さ		29.8	34.8	29.8	34.8
4	本体総高さ		40	45	40	45
(5)	ワーク取付面高さ/標準正直台付		20	20	20	20
6	ガイドピン径		18(標準)・14・16	18(標準)・20・22	18(標準)・14・16	18(標準)・20・22
7	クランプユニット 口金有効ストローク		3.5	3.5	3.5	3.5
8	クランプボルト 最大締付トルク	N∙m	20	40	20	40
9	固定ボルト 規定締付トルク	N∙m	80	80	80	80
10	最大クランプ力	K٠N	10	20	10	20
11)	最大押し下げ力	K٠N	2	4	2	4
12	固定ユニット 口金オフセットの有無		あり	あり	なし	なし
13	固定ユニット 口金オフセット量/最大約	帝付時	0.03	0.06	-	-
14)	質量	Kg	3	6.5	3	6.5

■特性図-1



■特性図-2

固定ユニット口金オフセット量 条件:ワーク取り付け面高さ20mm







●ヨコMC用マスブロック

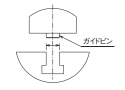


●NC円テーブルとの組み合わせによる 工程集約

■ご発注にあたっては、下記内容をご指定ください。

ガイドピン径(設置面T溝幅):() mm例:18mm ⇒ 型式:VCP-50(18)

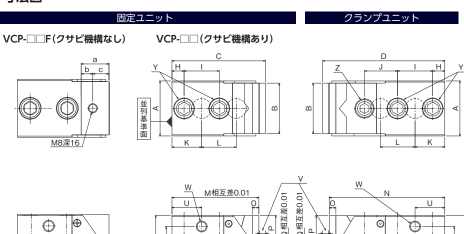
補足) 固定ユニット1個、クランプユニット1個で1セットです



0

φGh7-0.018

■寸法図



 α

∖Tナット溝幅S用 ガイドピン

	VCP-50	VCP-80	VCP-50F	VCP-80F	
Α	50	80	50	80	
В	46	76	46	76	
С	85	115	85	115	
D	111	140	111	140	
Е	40	45	40	45	
F	5	7	5	7	
G	14,16,18	18,20,22	14,16,18	18,20,22	
Н	11	20	11	20	
Τ	32	40	32	40	
J	30	38	30	38	
Κ	27	40	27	40	
L	31.5	40	31.5	40	
M	79	105	79	105	
Ν	105	130	105	130	
0	6	6	6	6	
Р	29.8	34.8	29.8	34.8	
Q	20	20	20	20	
R	18	18	18	18	
S	18	18	18	18	
Т	30	30	30	30	
U	27	40	27	40	
٧	5.5	10	5.5	10	
W	M10 x 深 20		M10 x 深 20		
Υ	M12	M16	M12	M16	
Z	M10	M12	M10	M12	
а	24	28	24	28	
b	10	14	10	14	
С	14	14	14	14	

30番ドリル・タップマシンに最適

レクランプシステム

VCP-50F-570

構成

VCP-50F-570-1

VCP-50F-570-1

クランパー型式

本体ベース全長

____ クランプユニット数

ワーク1個把持

ワーク2個把持











- Y軸有効ストローク 370mm(30番マシン搭載時) ► 搭載図参照
- ●ワーク基準面高さ 100mm 30番マシンでの刃物長さ不足改善
- NC円テーブルなどの空きスペースに搭載で、工程集約も可能

特長2 クランプユニット追加で加工ワークの2個取り可能

- ◆大きさの異なるワークでも、固定ユニットを基準にY方向オフセットで プログラミングが容易
- ●中間クランプユニットは後面に口金付き
- ●固定ユニットはクサビ機構なし(標準)

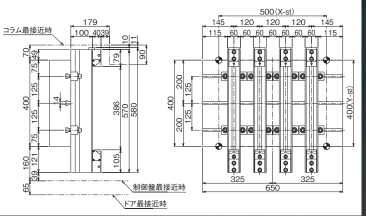


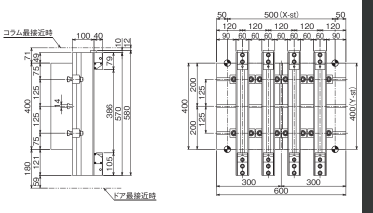
ブラザー工業 S 500X1搭載図



1015







■ 仕様 単位:mm ■ **搭載例**

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	□金幅		46	46
(5)	□金高さ		29.8	29.8
6	□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	Ν·m	20	20
12	固定ボルト 規定締付トルク	N·m	80	80
13	最大クランプカ	K٠N	10	10
14)	最大押し下げ力	K • N	2	2
15	全長		570	570
16	質量	Kg	25	27



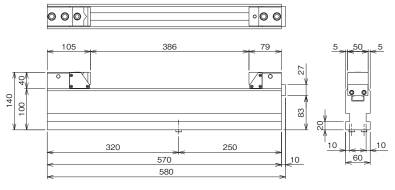
補足) 中間クランプユニット付属

注) "クサビ機構有り"はオプション

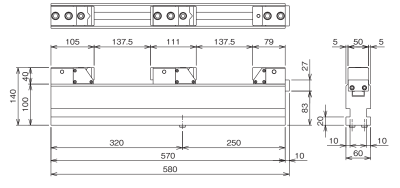
- ※③⑭項 特性図-1参照 ③項 加工対象物と口金との摩擦係数により変化します。
 - ⑪⑫項 トルクレンチでの管理を推奨
- ※正直台は付属しません。

■寸法図

OVCP-50F-570-1



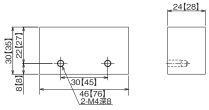
● VCP-50F-570-2

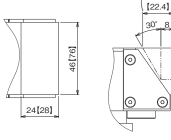




▮オプション

●生□金(固定ユニット、セルフカット用)





※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

20[25] 30[35]

- ●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。
- ●マシニングセンターの掲載写真の使用は、ブラザー工業㈱殿及びファナック㈱殿の許可を得ています。また、NC円テーブルは津田駒工業㈱、マシンバイスはツダコマテクノサポート㈱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

WJ80-16E 2016-11

販売店名