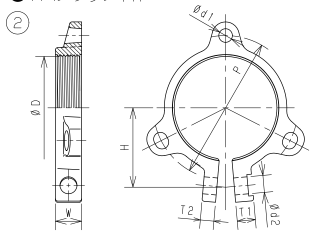


### ●フランジグリップの内容

		呼	び	フランジグリップ					
	図面番号	A (mm)	B(in)	F付ンケット	TMグリップ	パッキン	TM-II	締付	固定
			D(III)	本体	本体	カバー	パッキン	ボルト・ナット	ボルト・ナット
•	G 7 2 - 0 1	6 5	2 1/2	1	1	1	1	M8×3本	M10×1本
•	G 7 2 - 0 2	8 0	3	1	1	1	1	M10×3本	M12×1本

※印は当社のオリジナル製品です。

## TMグリップ本体

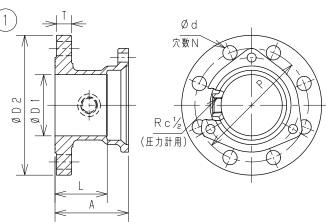


$\overline{}$	N/	げし	رد ا	プ本	/木
- 1	IV	''.	ניי ו	ノル	14

IMグリツノ本体								十四	
呼び		D	Р	н	w	T 1	T 2	d 1	d 2
A (mm)	B(in)	U	F	"	"	' '	1 2	u i	u z
6 5	2 1/2	77.5	107	6 2	18	1 5	11	10	1 2
8 0	3	90.5	1 2 6	7 0	2 3	16	1 2	1 2	1 5

注記:表面処理はエポキシ樹脂系粉体塗装(グレー色)

## ●F付ソケット本体



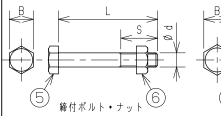
F付ソケット本体 単位:mm										
呼び		٨		D 1	D 2	т	P	d	N個	
A (mm)	B(in)	Α	^	_	וע	υZ	'	'	u	IA IEI
6 5	2 1/2	87	6 2	6 8	1 7 5	2 0	1 4 0	1 9	4	
8 0	3	97	6 9	8 1	185	2 0	150	1 9	8	

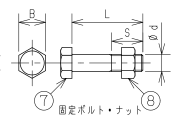
注記1. 表面処理はエポキシ樹脂系粉体塗装(グレー色)

- 2. フランジ部はJIS B 2239鋳鉄製管フランジ10Kの寸法 に準拠しております。
- 3. 圧力計 (R c  $\frac{1}{2}$ ) を使用しない場合は別途、ねじ込み式管継手の プラグをご用意下さい。

## パッキンカバー

# ●ボルト・ナット





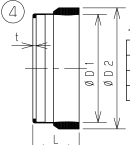
単位: mm パッキンカバー 呼 び D 2 D 3 Н A (mm) B(in) 8 9 7.5 12.5 6 5 7 9 92 104 9.014.0

注記:表面処理はエポキシ樹脂系粉体塗装 (グレ一色)

	<b>小ルト・ナットリ 法衣</b>								中四	. : mm
呼び			締	付ボルト	ト・ナッ	ノト	固定ボルト・ナット			ノト
	A (mm)	B(in)	d (M)	L	S	В	d(M)	L	S	В
	6 5	2 1/2	8	6 0	2 2	1 3	1 0	4 5	1 7	1 7
	8.0	3	1.0	7.0	2.6	1 7	1 2	5.0	2.2	1 0

# TM- I パッキン

OØ



TM-IIパッキン寸法表 単位:						
呼	び	D 1	D 2			
A (mm)	B(in)	וטו	υZ	_	.	
6 5	2 1/2	76.3	86	39.0	3.0	
8 0	3	89.1	102	43.0	3.5	
		•				

8	六角ナット	SWCH10相当	1	電気亜鉛めっき
7	六角ボルト	SWRM	1	電気亜鉛めっき
6	六角ナット	SWCH10相当	_	電気亜鉛めっき
5	六角ボルト	SWRM	_	電気亜鉛めっき
4	TM−Ⅲパッキン	EPDM	1	
3	パッキンカバー	FCD450-10	1	JIS G 5502
2	TMグリップ本体	FCD450-10	1	JIS G 5502
1	F付ソケット本体	FC150	1	JIS G 5501
Νo	部 品 名	材質	数量	備考

名称	│ 排水鋼管用可とつ継 │ フランジグリップ(		F)		
図番	G72	尺度	承認	確認	作成
作成	2025.02.18	Free	真田	西	野村

# ○ 東亜高級継手バルブ製造株式会社