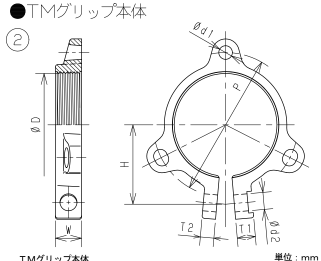


●フランジグリップの内容

		呼	び	フランジグリップ						
	図面番号	A (mm)	B(in)	F付ソケット	TMグリップ	パッキン	TM一I型	締付	固定	
				本体	本体	カバー	パッキン	ボルト・ナット	ボルト・ナット	
×	G 5 2 - 0 1	6 5	2 1/2	1	1	1	1	M 8×3本	M10×1本	
×	G 5 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。

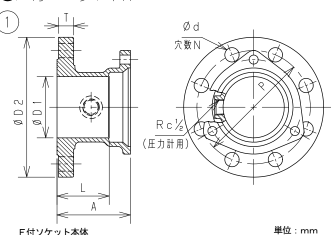


TMグリップ太休

呼	び	D	D	ш	w	T 1	то	d 1	d 2	
A (mm)	B(in)	ע	Г	П	"	1 1	1 2	u i	u z	
6 5	2 1/2	77.5	107	6 2	18	15	11	10	1 2	

90.5 126 70 23 16 12 12 15 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



- ドラグラド本体									
呼	び	٨		D 1	D 2	т	P	d	N個
A (mm)	B(in)	A	_	וע	υZ	'	Г	u	IN 1121
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	19	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 $(Rc \frac{1}{2})$ を使用しない場合は別途、ねじ込み式管継手の プラグをご用意ください。

B(in)

(グレ一色)

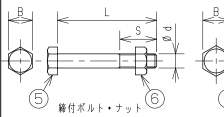
パッキンカバー 呼び

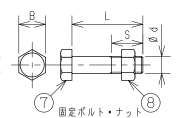
A (mm)

6 5

パッキンカバー

●ボルト・ナット

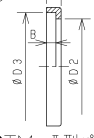




ボルト	• -	ナット寸流	去表				単位	: mm		
呼 び 締付ボルト・ナット					固	定ボル	ト・ナッ	ノト		
A (mn	1)	B(in)	d (M)	L	S	В	d(M)	L	S	В
6	5	2 1/2	8	6 0	2 2	1 3	1 0	4 5	1 7	1 7
8	0	3	1 0	7 0	2 6	1 7	1 2	5 0	2 2	1 9

TM- I型パッキン

Ø D



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

D 2

7 9

注記:表面処理はエポキシ樹脂系粉体塗装

D 3

8 9

92 104

単位: mm

7.5 12.5

9.014.0

Н

8	固	六角:	ナット	SWCH	10相当	1	電気	巨鉛	めっき
7	定	六角7	ドルト	SW	RM	1	電気	巨鉛	めっき
6	締	六角:	ナット	SWCH	10相当	_	電気亜鉛めっき		
5	付	六角ボルト		SW	RM	_	電気	巨鉛	めっき
4	1 T	1-Ⅱ型/	ペッキン	ΕP	DM	1			
3	パ	ッキン	カバー	FCD45	50-10	1	JIS	G	5502
2	T١	1グリッ	プ本体	FCD45	50-10	1	JIS	G	5502
1	Ff	サソケッ	卜本体	FC′	150	1	JIS	G	5501
Νο		部品	名	材	質	数量	備		考

名称	排水輌官用引とつ継手 フランジグリップ(TMG-F)								
図番	G52	尺度	承認	確認	作成				
作成	2025.02.18	Free	小国	西	野村				

○ 東亜高級継手バルブ製造株式会社