

●TMグリップの内容

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
		呼び		TMグリップ								
	図面番号	A ()	D (:)	TMグリップ	パッキン	TM−Ⅱ型	締付	固定				
		A (mm)	B(in)	本体	カバー	パッキン	ボルト・ナット	ボルト・ナット				
Ж	G 7 1 - 0 1	5 0	2	1	1	1	M 8×2本	M 8×1本				
Ж	G 7 1 - 0 2	6 5	2 1/2	1	1	1	M 8 × 3 本	M 1 0 × 1本				
Ж	G 7 1 - 0 3	8 0	3	1	1	1	M 1 0 × 3 本	M 1 2 × 1本				
Ж	G 7 1 - 0 4	1 0 0	4	1	1	1	M 1 0 × 3本	M 1 2 × 1本				
Ж	G 7 1 - 0 5	1 2 5	5	1	1	1	M 1 2 × 3 本	M 1 4×1本				
Х	G 7 1 - 0 6	1 5 0	6	1	1	1	M 1 2 × 3 本	M 1 4×1本				
Ж	G 7 1 - 0 7	2 0 0	8	1	1	1	M 1 4×4本	M 1 6×1本				

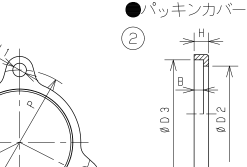
※印は当社のオリジナル製品です。

●TMグリップ本体

 $\left(1\right)$

O Ø

エ

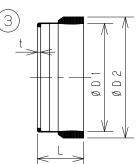


パッキンカバー 単位: mm 呼び Н D 2 D 3 A(mm) B(in)

5 0	2	6 3	7 2	6.0	11.0
6 5	2 1/2	7 9	8 9	7.5	12.5
8 0	3	9 2	104	9.0	14.0
1 0 0	4	117	1 3 1	10.0	15.5
1 2 5	5	143	157	11.0	17.5
1 5 0	6	169	185	12.0	18.5
200	8	221	240	16.0	24.5

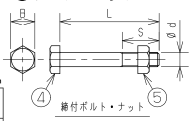
注記:表面処理はエポキシ樹脂系粉体塗装 (グレ一色)

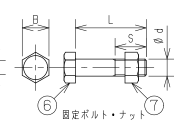
●TM- I 型パッキン



TM-I	型パッキン	ノ寸法表		単位	: mm	
呼	び	D 1	D 2		t	
A (mm)	B(in)	וע	υZ	_		
5 0	2	60.5	70	34.0	3.0	
6 5	2 1/2	76.3	86	39.0	3.0	
8 0	3	89.1	102	43.0	3.5	
1 0 0	4	114.3	128	49.0	3.5	
1 2 5	5	139.8	154	57.5	4.0	
1 5 0	6	165.2	182	60.5	4.5	
2 0 0	8	215.0	238	75.5	6.5	

●ボルト・ナット





確認

作成

単位: mm

単位: mm TMグリップ本体

呼び 2½~6

呼び 2

呼び		D	Р	Н	w	T 1	T 2	d 1	d 2	
A (mm)	B(in)	ע	Г	п	"	' '	1 2	u i	u Z	
5 0	2	62.0	9 0	4 7	1 5	1 2	9	1 0	1 0	
6 5	2 1/2	77.5	107	6 2	1 8	1 5	11	1 0	1 2	
8 0	3	90.5	126	7 0	2 3	16	1 2	1 2	15	
1 0 0	4	116.0	152	8 5	2 7	1 6	1 2	1 2	15	
1 2 5	5	142.0	181	105	3 0	2 0	1 5	1 5	17	
1 5 0	6	167.5	2 1 0	1 2 5	3 0	2 0	1 5	1 5	17	
2 0 0	8	218.0	266	150	5 0	2 5	2 0	17	19	

注記:表面処理はエポキシ樹脂系粉体塗装(グレー色)

呼び 8

7	ボル	۲	•	ナ	ツ	١-	寸污	表

名称

図番

呼	び	締	付ボルー	ト・ナッ	<i>,</i> ト	固定ボルト・ナット			<i>,</i> ト
A (mm)	B(in)	d(M)	L	S	В	d(M)	L	S	В
5 0	2	8	5 5	2 5	1 3	8	4 0	2 5	1 3
6 5	2 1/2	8	6 0	2 5	1 3	1 0	4 5	1 8	1 7
8 0	3	1 0	7 0	2 8	1 7	1 2	5 0	3 0	1 9
1 0 0	4	1 0	8 0	2 8	1 7	1 2	5 5	3 3	1 9
1 2 5	5	1 2	9 5	3 0	1 9	1 4	6 5	3 5	2 2
1 5 0	6	1 2	9 5	3 0	1 9	1 4	6 5	3 5	2 2
2 0 0	8	1 4	1 3 0	4 5	2 2	1 6	9 0	4 0	2 4

7	固	六角ナット	SWCH10相当	i 1	電気亜鉛めっき
6	定	六角ボルト	SWRM	1	電気亜鉛めっき
5	締	六角ナット	SWCH10相当	í –	電気亜鉛めっき
4	付	六角ボルト	SWRM	-	電気亜鉛めっき
3	1 T	M -Ⅱ型パッキン	EPDM	1	
2	パ	ッキンカバー	FCD450-10	1	JIS G 5502
1	T١	4グリップ本体	FCD450-10	1	JIS G 5502
Νο		部 品 名	材 質	数量	備考

作成	2020.04.01	Free	真田	西	野村
Q	東亜高級継手	バル	ブ製造	株式会	会社

尺度

排水鋼管用可とう継手

TMJJ yJ (TM-G)