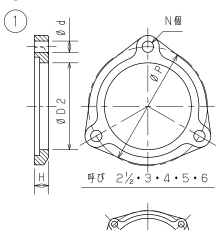


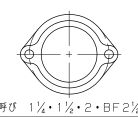
●TM-Ⅱ型フランジセットの内容

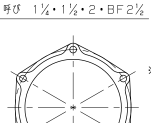
_		. – •					
図面番号	呼	び	TM−Ⅱ型フランジセット				
	A (m m)	B (i n)	フランジ	TM-II型パッキン	ボルト・ナット		
G 9 4 - 0 1	3 2	1 1/4	1	1	M 8×2本		
G 9 4 - 0 2	4 0	1 1/2	1	1	M 8 × 2 本		
G 9 4 - 0 3	5 0	2	1	1	M 8×2本		
G 9 4 - 0 4	6 5	2 1/2	1	1	M 8 × 3 本		
G 9 4 - 0 5	B F 6 5	B F 2 1/2	1	1	M 1 0 × 2 本		
G 9 4 - 0 6	8 0	3	1	1	M 1 0 × 3 本		
G 9 4 - 0 7	100	4	1	1	M 1 0 × 3 本		
G 9 4 - 0 8	1 2 5	5	1	1	M 1 2 × 3 本		
G 9 4 - 0 9	150	6	1	1	M 1 2 × 3 本		
G 9 4 - 1 0	2 0 0	8	1	1	M 1 4×4本		
G 9 4 - 1 1	2 5 0	1 0	1	1	M 1 6×6本		

●フランジ



呼び 8





呼び 10

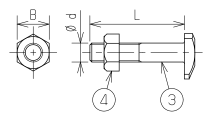
フランジ寸法表

単位: mm

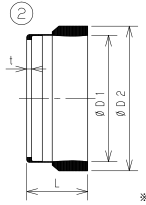
呼び		D 2 H		d	Р	N
A (m m)	B(in)	02	"	u	'	数
3 2	1 1/4	4 5	1 3	1 0	7 0	2
4 0	1 1/2	5 1	1 3	1 0	7 6	2
5 0	2	6 3	1 3	1 0	9 0	2
6 5	2 1/2	7 9	1 4	1 0	1 0 7	3
B F 6 5	B F 2 1/2	7 9	1 5	1 2	1 1 2	2
8 0	3	9 2	1 5	1 2	1 2 6	3
1 0 0	4	1 1 7	1 5	1 2	1 5 2	3
1 2 5	5	1 4 3	1 9	1 5	1 8 1	3
1 5 0	6	1 6 9	1 9	1 5	2 1 0	3
2 0 0	8	2 2 1	2 0	1 7	2 6 6	4
2 5 0	1 0	2 7 2	3 0	1 9	3 2 7	6

注記1. 表面処理はエポキシ樹脂系粉体塗装(グレー色) 2. ※印は当社のオリジナル製品です。

T字ボルト・ナット



●TM- I型パッキン



	TM-I	型パッキン	単位	単位 : mm					
	呼	び	D 1	D 2		t			
	A (mm)	B(in)	וע	υZ					
	3 2	1 1/4	42.7	5 1	29.5	2.5			
	4 0	1 1/2	48.6	5 6	30.0	3.0			
	5 0	2	60.5	7 0	34.0	3.0			
	6 5	2 1/2	76.3	8 6	39.0	3.0			
	8 0	3	89.1	1 0 2	43.0	3 . 5			
	1 0 0	4	114.3	1 2 8	49.0	3 . 5			
	1 2 5	5	139.8	1 5 4	57.5	4.0			
	1 5 0	6	165.2	1 8 2	60.5	4.5			
	200	8	2 1 5 . 0	2 3 8	75.5	6.5			
×	2 5 0	1 0	267.4	2 9 2	105.0	7.0			
	※印は当社のオリジナル製品です。								

単位:<u>mm</u> T字ボルト・ナット寸法表

	呼	び	d (M)		В	
	A (mm)	B (i n)				
	3 2	1 1/4	8	4 0		
	4 0	1 1/2	8	4 0	1 3	
	5 0	2	8	4 5	13	
	6 5	2 1/2	8	4 5		
	B F 6 5	B F 2 1/2	1 0	5 0		
	8 0	3	1 0	5 0	1 7	
	100	4	1 0	5 0		
*	1 2 5	5	1 2	6 5	1 9	
×	150	6	1 2	6 5	19	
×	2 0 0	8	1 4	7 5	2 2	
×	2 5 0	1 0	1 6	9 0	2 4	

- 注記 1. 表面処理:電気亜鉛メッキ 2. 250 Aは六角ボルトになります。 3. ※印は当社のオリジナル製品です。

5					排水鋼管用可とう組名称		手				
4	六角ナット	SWCH10相当	_	JIS G 3507-1	^{┓ 名 朳} ┃ TM-Ⅱ型フランジセット						
3	T字ボルト	SWCH	_	JIS G 3507-2	図番	G94	尺度	承認	確認	作成	
2	TM−Ⅲ型パッキン	EPDM	1		作成	2020.04.01	Free	真田	西	野村	
1	フランジ	FCD450-10	1	JIS G 5502	○ 古五古処怨子 バルブ制 生性子会社						
Νο	部品名	材 質	数量	備考	🚽 🔾 東亜高級継手バルブ製造株式会社						