



NO.	パイプ長さ(mm)	巻数
1	1000(標準)	1.5

NO.	S	溝加工
1	W22-14山(右)	なし
2	W22-14山(左)	1本
3	W21-14山(左)	2本

15	パッキン	PA	1	H ₂ :PCTFE
14	スプリング	SUS304	1	
13	袋ナット	C3604B	1	
12	パイプジョイント	C3604B	1	
11	六角穴付き止めネジ	SUS304	1	M5x3L
10	ロックナット	C3604B	1	
9	丸ハンドル	ADC	1	
8	取付ナット	C3604B	1	
7	六角穴付き止めネジ	SUS304	1	M3x4L
*6	リングパッキン	PA	1	H ₂ :PCTFE
5	足ネジ	C3604B	1	
4	O-リング	CR	1	P3
3	逆止弁弁体	C3604B	1	
2	逆止弁本体	C3604B	1	
1	パイプ	C1220T	1	φ8x2t

- △A
- △D
- △B △A
- △B
- △B
- △C △A

注記 1
 取付時は曲げて御使用下さい。
 但し、最小曲げ半径は、パイプ外径の5倍以上とし
 繰り返し曲げて使用するのを避けてください。

注記 2
 逆止弁の逆止圧力は、0.5MPa以上です。

注記 3
 ※ He用の場合、⑥リングパッキンは⑮パッキン(リング無し)になります。

△D	'08.11.27	変更No.2692	杉本	北野
△C	'06.4.3	変更No.2532	藤川	北野
△B	'03.10.9	変更No.2311	藤川	北野
△A	'03.4.7	変更No.2271	藤川	北野
MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	承認

ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
番号	部品名	材料	数量	備考
CUSTOMER 客先名		TITLE 品名		
SCALE 尺度 1:2		DATE 日付 '99.3.24		丸ハンドル式連結管
DRAWN 製図 服部		CHECK 検図 北野		組品図(逆止弁付)
YAMATO SANGYO CO., LTD.		DWG. NO. 図面番号 0105-355		△D 標