



△	8	逃し弁 A'ssy	SUS316	1s	P ₂ =2.1MPa以下のみ
	7	プレート	PET	1	ブリードタイプのみ
	6	プレート	PET	1	
	5	プレート	A1050P	1	仕様
△	4	プラグ	SUS316	1	
△	3	低圧圧力計	SUS316	1	AUφ60xR1/4
△	2	高圧圧力計	SUS316	1	AUφ60xR1/4
△	1	本体 A'ssy	SUS316	1s	

ご注意 △ △

- 製品の改善・改良のため、仕様・外観を予告無く変更する事があります。ご発注の際には、ご確認の程お願い申し上げます。
- ()内の寸法は組立公差等より多少異なります。
- 逃し弁は本製品の保護用であり、配管を保護するものではありません。配管上には別途安全弁を取り付けてください。
- ブリードタイプは、圧力を下げるときや二次圧力の異常昇圧時、ガスを大気に放出するため、不活性ガス以外には使用しないでください。

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認
△	'22. 2. 18	寸法等修正	岡崎	岩本	岩本
△	'20. 11. 11	図面見直し	田窪	岡崎	岩本
△	'09. 3. 3	変更No.2707	杉本	岩本	北野
△	'07. 3. 29	取付位置記入	杉本	藤川	北野

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		DATE 日付		NPR-7HS
1:2		'04. 5. 20		
DRAWN 製図		CHECK 検図	APPR. 承認	外形図
田中		岩本	北野	
YAMATO SANGYO CO., LTD.			DWG. NO. 図面番号	△ 標
			1266-11	