



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。

△	8	逃し弁 A'ssy	SUS316	1s	P <sub>2</sub> =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	ATφ60xR1/4
	2	高圧圧力計	SUS316	1	ATφ60xR1/4
	1	本体 A'ssy	SUS316	1s	
	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	
1:2	'04. 5.20	NPR-7S	
DRAWN 製図	CHECK 検図	外形図	
田中	岩本		
APPR. 承認	北野		

△	'22. 2.18	寸法等修正	岡崎	岩本	岩本
△	'20. 10.16	現行に合わす	岡崎	岩本	岩本
△	'09. 3. 2	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
MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認

YAMATO SANGYO CO., LTD.

DWG. NO. 図面番号  
1266-02

