



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。
- 指定なき場合は、回収型逃し弁が付きます。放出型逃し弁が必要な場合は
ご指定下さい。また、NPR-LSの場合、逃し弁がプラグ(栓)となります。
- 高圧パージ部(Rc1/8)は大気開放とし、パージ部および末端にプラグ、バルブ等を付けてガスを封入しないで下さい。
- パージバルブを開くと高圧のガスが放出されます。
パージバルブの取り扱いには十分注意して下さい。

△	11	バルブ A'ssy	SUSF316	1s	NV-1SA
	10	プラグ	SUS316	1	
△	9	放出型逃し弁 A'ssy	SUS316	1s	オプション
△	8	回収型逃し弁 A'ssy	SUS316	1s	標準
	7	パッキン	PCTFE	1	
△	6	袋ナット	SUS316	1	
△	5	足ネジ	SUS316	1	
	4	パージバルブ A'ssy	SUS316	1s	PV-0S
	3	低圧圧力計	SUS316	1	ATφ50xR1/4
	2	高圧圧力計	SUS316	1	ATφ50xR1/4
	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		
			NPR-1S, NPR-LS (PV-0) △		

SCALE 尺度 1:2 DATE 日付 '07. 2.22

DRAWN 製図 藤川 CHECK 検図 杉本 APPR. 承認 北野

外形図

△					
△	'21.11.15	現行に合す	岡崎	岩本	岩本
△	'10. 9.14	変更No.2586	岩本	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 1121-384

