



△
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-MSの場合、逃し弁がプラグ(栓)となります。

△	6	プラグ	SUS316	1	
△	5	放出型逃し弁 A'ssy	SUS316	1s	オプション
△	4	回収型逃し弁 A'ssy	SUS316	1s	標準
	3	低压圧力計	SUS316	1	ATφ50xR1/4
	2	高压圧力計	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-HS, NPR-MS

SCALE 尺度 1:2 DATE 日付 '05. 6. 24

DRAWN 製図 藤川 岩本
CHECK 検図 藤川 岩本
APPR. 承認 藤川 岩本 北野

外形図

△	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認
△	'19. 3. 26	変更No. 3008	田中 涉	岡崎 岩本	
△	'06. 7. 7	変更No. 2551	葛西 藤川	北野	

YAMATO SANGYO CO., LTD.

DWG. NO. 図面番号
1121-339

