



△△※
△
△△△
△△△

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。
- NPR-LSの場合、逃し弁がプラグ(栓)となります。
- 機器が認定品の場合、※の継手は認定範囲外になります。

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	承認
△	'22. 2. 2	現行に合わせ	田窪	岩本
△	'17. 3. 16	現行に合わせ	江口	岩本
△	'10. 8. 26	寸法変更	岩本	北野
△	'06. 11. 21	変更No. 2551	岩本	北野
△	'06. 6. 22	変更No. 2489	杉本	北野
△	'00. 11. 28	変更No. 2012	岩本	藤川

ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
番号	部品名	材料	数量	備考
7	継手	ASTM A276 TYPE316	2	SS-400-1-4(RT)
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	
CUSTOMER 客先名		TITLE 品名		
SCALE 尺度 1:2		DATE 日付 '98. 3. 23		NPR-1S, NPR-LS 外形図
DRAWN 製図 杉本		CHECK 検図 藤川		
MARK		DWG. NO. 図面番号		YAMATO SANGYO CO., LTD. 1121-218
記号		日付		

