



ご注意  $\triangle$

- 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。
- 入口圧力が7MPaを超える炭酸の場合、減圧弁内部でドライアイスが発生しガスを止めた時に少量のガスが逃し弁から放出されることがあります。
- 炭酸容器は、温水やヒーター等で加温しないでください。
- CNG, CH<sub>4</sub>ガスの露点温度は、-50℃以下でご使用ください。-50℃を超える場合は、温水等の加温装置を設けて強制加温してください。

10	継手	SUS316	1	
9	パッキン	PCTFE	1	
8	袋ナット	SUS316	1	
7	足ネジ	SUS316	1	
6	三次側逃し弁 A'ssy	SUS316	1s	
5	二次側逃し弁 A'ssy	SUS316	1s	
4	継手	POM	2	
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	
SCALE 尺度		DATE 日付	
1:2		'08. 2.27	
DRAWN 製図		CHECK 検図	APPR. 承認
岩本		藤川	北野

NHW-1SL

外形図

$\triangle$					
$\triangle$					
$\triangle$	'21. 7. 7	現行に合す	岡崎	岩本	岩本
MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認

