



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。
- 入口圧力が7MPaを超える炭酸ガスの場合、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場合があります。
- 認定品の場合、*の継手は認定範囲外となります。

△※	9	継手	ASTM A276 TYPE316	1	SS-400-1-4RT	
	8	パッキン	PCTFE	1		
	7	袋ナット	SUS316	1		
	6	足ネジ	SUS316	1		
	△	5	逃し弁 A'ssy	SUS316	1s	
		4	継手	POM	1	
		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 '09. 3. 2

DRAWN 製図 CHECK 検図 APPR. 承認
杉本 岩本 北野

NHW-1S

外形図

△C					
△B	'23. 5. 12	現行に合わす	杉田	田窪	岩本
△A	'10. 9. 10	標準化及び見直し	杉本	岩本	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

1275-32

