



△△
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。

△B	9	バルブ A'ssy	SUSF316	1s	NV-1SA
	8	パッキン	PCTFE	1	
	7	袋ナット	SUS316	1	
	6	足ネジ	SUS316	1	
△B	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		'05.11.30	
DRAWN 製図		CHECK 検図	
岩本		藤川	
APPR. 承認		北野	
NHW-1S		外形図	

△C	'20. 9.15	修正	田中 港	岡崎 岩本
△B	'18. 2.21	現行に合わせる	岡崎 岩本	岩本
△A	'10. 9.10	見直し	杉本	岩本 北野
MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK
記号	日付	訂正事項	氏名	検図
			承認	

YAMATO SANGYO CO., LTD.

DWG. NO. 図面番号
1275-07

