



△
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。

△	*	6	継手	ASTM A479 TYPE316	2	SS-400-1-4RT
△		5	逃し弁 A'ssy	SUS316	1	
		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		NHW-1S
1:2				'06. 2.15		
DRAWN 製図		CHECK 検図	APPR. 承認	外形図		
岩本 藤川		北野				
MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.	DWG. NO. 図面番号
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認	1275-12

YAMATO SANGYO CO., LTD.

DWG. NO. 図面番号
1275-12

