



7	逃し弁 A'ssy	SUS316	1s	
*	6 ガasket	ASTM A240 TYPE316L	3	SS-4-VCR-2(-VS)
	5 袋ナット	ASTM A479 TYPE316	5	SS-4-VCR-1
	4 ジョイント	ASTM A479 TYPE316	5	SS-4-VCR-3-.75LG
△	3 低圧圧力計	SUS316	1	ATφ50x9/16-18UNF
	2 高圧圧力計	SUS316	1	ATφ50x9/16-18UNF
	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	
		SR-1HLW (1/4VCR)	
SCALE 尺度	DATE 日付	外形図	
1:2	'18.12.21		
DRAWN 製図	CHECK 検図	APPR. 承認	
松村	岩本	岩本	

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。
- 流体がCO<sub>2</sub>の場合、\*のガスケットは( )内の型番が付いたものとなります。

△	'22. 7. 27	誤記修正	杉田 岡崎 岩本
△	'21. 2. 5	寸法修正	岡崎 岩本 岩本
△	'20.10. 7	圧力計訂正	田中光 岡崎 岩本
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

1194-34

