



ご注意  $\triangle C$

- 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。
- 本製品に逃し弁は付きません。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。

$\triangle C$	'19. 1. 7	圧力計変更及び現行に合わす	松村	岩本
$\triangle B$	'06. 4. 21	圧力計変更の為	葛西	北野
$\triangle A$	'01. 12. 4	変更No. 1855	岩本	北野
MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	APPR.
記号	日 付	訂 正 事 項	氏名	承認

	6	低圧圧力計	SUS316	1	ATφ50×9/16-18UNF
	5	高圧圧力計	SUS316	1	ATφ50×9/16-18UNF
	4	ガスケット	ASTM A240 TYPE316L	2	SS-4-VCR-2(-VS)
	3	袋ナット	ASTM A479 TYPE316	4	SS-4-VCR-1
	2	ジョイント	ASTM A479 TYPE316	4	SS-4-VCR-3-.75LG
	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		
<div>SCALE 尺度 1:2</div> <div></div>			SR-1HLV (1/4VCR)		
			外 形		
DRAWN 製図 藤川			CHECK 検図 松村		
YAMATO SANGYO CO.,LTD.			DWG. NO. 図面番号 1196-04		
			<div></div> <div></div>		