



8	低压圧力計	SUS316	1	ATφ50x9/16-18UNF
7	高压圧力計	SUS316	1	ATφ50x9/16-18UNF
6	ガスケット	ASTM A240 TYPE316	2	SS-4-VCR-2(-VS)
5	袋ナット	ASTM A182 TYPE316	2	SS-4-VCR-1
4	ジョイントB	ASTM A479 TYPE316	2	SS-4-VCR-3-.75LG
3	オスナット	ASTM A182 TYPE316	2	SS-4-VCR-4
2	ジョイントA	ASTM A479 TYPE316	2	SS-4-VCR-3
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 1:2 DATE 日付 '17.10.23

DRWN 製図 岡崎 CHECK 検図 江口 APPR. 承認 岩本

YAMATO SANGYO CO., LTD. DWG. NO. 図面番号 1165-421

- ご注意 A
- 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。

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
A	'23. 2. 6	材質修正及び表記変更	杉田	田窪	岩本
B	'18. 8. 29	圧力計変更及び現行に合わせ	松村	岩本	岩本
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認

