



△ 本体を固定する場合

△	14	ストレーナA'ssy	SUS316	1s	40μ
△	13	六角ナット	SUS304	8	M16
△	12	スプリングワッシャ	SUS304	8	M16
△	11	六角ボルト	SUS304	4	M16x150L
△	10	エルボ継手	SUSF316	2	
△	9	パージ配管	SUS304TP	1	φ6.35x1t
△	8	調圧配管	SUS304TP	1	φ6.35x1t
△	7	パージバルブA'ssy	SUSF316	1s	SV-1A
△	6	継手	ASTM A479 TYPE316	4	SS-400-1-4RT
△	5	パイロット減圧弁A'ssy	SUS316	1s	YR-5061S
△	4	継手	SUS316	1	
△	3	低圧圧力計	SUS316	1	ATφ60xR1/4
△	2	高圧圧力計	SUS316	1	ATφ60xR1/4
△	1	本体A'ssy	SUSF316	1s	

△ B A

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 1:4 DATE 日付 '07.12.20

DRAWN 製図 岩本 CHECK 検図 藤川 APPR. 承認 北野
YAMATO SANGYO CO., LTD. 外形図

DWG. NO. 図面番号 1107-89

△

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。

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認
△	'18. 5.18	変更No.2988	岩本	田中	田中
△	'11.07.01	ストレーナモデルチェンジ等	松村	藤川	北野
△	'08. 9.10	変更No.2681	岩本	藤川	北野

