



14	プラグ	SUS316	1	
13	プラグ	SUS316	2	
12	平座金	SUS304	4	φ8
11	六角ボルト	SUS304	4	M8x15L
10	ブラケット	SUS304	2	
9	フランジ	SUS304	1	
8	出口パイプ	SUS304TP	1	P26
7	ストレーナ	SUS316	1	
6	エルボ	SUS316	1	
5	逃し弁 A'ssy	SUS316	1s	
4	エルボ	SUS304	2	
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	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	YM-180LLS
1:4	'13.11.13	
DRAWN 製図	CHECK 検図	外形図
	APPR. 承認	
岩本	藤川	藤川

YAMATO SANGYO CO., LTD. DWG. NO. 図面番号 1267-32

△
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。
- 取付方法は天地無用です。

△	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認
△	'17. 9. 5	追記, 現行にあわせる	田中	岩本	岩本

