

ご注意 (B)

- 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。
- 大気中に放出した場合に危険なガスは、回収型逃し弁付きと指示下さい。
- 回収型逃し弁の出口側は配管接続しガスを回収又は非危険地帯へ放出するようにして下さい。
- 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下さい。
- ( )内の寸法は組立公差等より多少異なります。



7	プラグ	SUS316	1	
6	逃し弁 A'ssy	SUS316	1s	
5	継手	SUS316	1	
4	継手	SUS316	1	
3	低圧圧力計	SUS316	1	ATφ60×R1/4
2	高圧圧力計	SUS316	1	ATφ60×R1/4
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

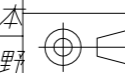
SCALE 尺度

1:3

DATE 日付

'00. 3. 3

R-120LMS



DRAWN 製図

CHECK 検図

APPR. 承認

外形図

MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認
(B)	'22. 4. 27	表記変更及び追記	田窪	岡崎	岩本
(A)	'06. 4. 19	変更No. 2537	杉本	北野	北野

YAMATO SANGYO CO., LTD.

DWG. NO. 図面番号

1212-16

