



※注意

- 製品の改善・改良のため、仕様・外觀を予告無く変更する事があります。ご注文の際には、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。
- 機器が認定品の場合、※継手は認定範囲外となります。

ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
番号	部品名	材料	数量	備考
8	継手	SUS316	2	TS166
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	ATφ60xR1/4
2	高圧圧力計	SUS316	1	ATφ60xR1/4
1	本体 A'ssy	SUS316	1s	

SCALE 尺度		DATE 日付		TITLE 品名	
1:3		'12.12.10		R-120LMS	
DRAWN 製図		CHECK 検図		APPR. 承認	
田中		岩本		北野	

△C					
△B					
△A	'17. 8. 18	表記変更	岩本	田中	田中
MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認

