



※	12	継手	ASTM A479 TYPE316	3	SS-400-1-4RT
	11	パージバルブ A'ssy	C3604B	2s	PV-0
	10	シール	アルミ箔	1	
	9	電線	銅	1	
	8	十字穴付なベ子ネジ	SUS304	1	M5x6
	7	圧着端子	C1100	1	R1.25-5
	6	パネル	SUS304	1s	
	5	パイプ	SUS304TP	2	φ6.35x1tx220L
	4	逃し弁 A'ssy	C3604B	1s	
	3	出口減圧弁 A'ssy	C3604B	1s	
	2	加温器 A'ssy	C3604B	1s	
	1	切替減圧弁 A'ssy	C3604B	1s	
ITEM. NO.	DESCRIPTION		MATERIAL	QTY.	REMARKS
番号	部品名		材料	数量	備考

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。
- 機器が認定品の場合、※の継手は認定範囲外になります。
- 高圧パージ部(Rc1/8)は大気開放とし、パージ部および末端に
プラグ、バルブ等を付けてガスを封入しないで下さい。
- パージバルブを開くと高圧のガスが放出されます。
パージバルブの取り扱いには十分注意して下さい。

△					
△					
△					
MARK	DATE	REVISIONS	CHANGED	CHECK	APPR.
記号	日付	訂正事項	氏名	検図	承認

SCALE 尺度	DATE 日付
1:4	'19. 5.27
DRAWN 製図	CHECK 検図
田窪	岡崎
APPR. 承認	岩本

セミオ(TN-50HCT-CNV-PV0)
外形図

