



		P1	P2	P3
圧力 (MPa)	設計	16.5	2.2	0.99
	常用	2.0~15	1.1~1.5	0.5~0.99
温度 (℃)	設計	-10~75		
	常用	-10~75		
耐圧試験圧力 (MPa)		20.7	2.75	1.24
気密試験圧力 (MPa)		16.5	2.2	0.97

-	8	パネル	SUS304	1	2t
SV-1	7	安全弁	SUS	1s	φ8x2.2MPa
V-1	6	安全弁元弁	SUS316L	1s	FUDF-716g-9.52
PG-1	5	圧力計	SUS	1	ATφ50x9/16-18UNF
V-2	4	圧力計元弁	SUS316L	1s	FUDF-716g-6.35
RV-2	3	二次側減圧弁 A'ssy	SUS316L	1s	SRQ-1LL
RV-1	2	切替減圧弁 A'ssy	SUS316L	1s	SR-50TNH
CV-1,2	1	逆止弁 A'ssy	ASTM A479 TYPE316L	2s	6L-CW4TVR4
FLOW. NO.	ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
番号	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。

△					
△					
△					
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
1:5	'19.11.21
DRAWN 製図	CHECK 検図
田窪	岡崎
APPR. 承認	岩本

CUSTOMER 客先名	TITLE 品名
	SRN-50TNH(切替圧認定タイプ)
	外形図
DWG. NO. 図面番号	
7110-01	

YAMATO SANGYO CO., LTD.

DWG. NO. 7110-01

