

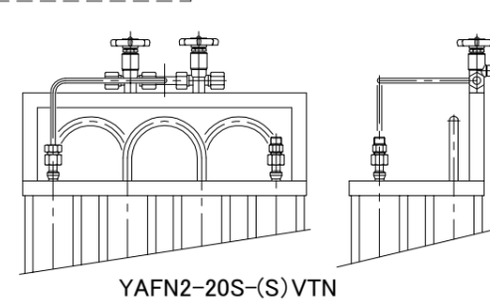
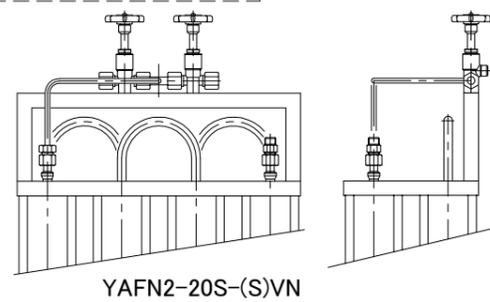
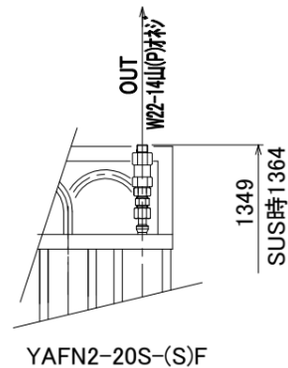
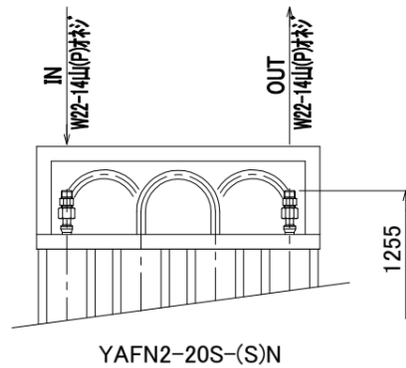
オプション 無

ストレーナ 有

入口弁 有(中軸弁2個)

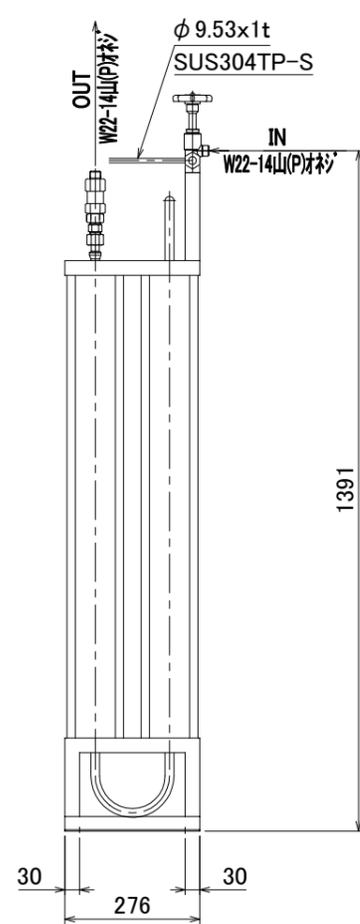
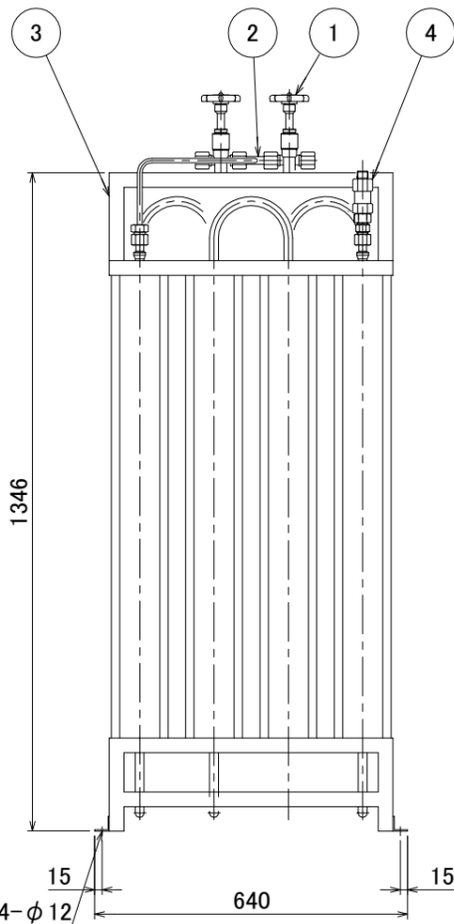
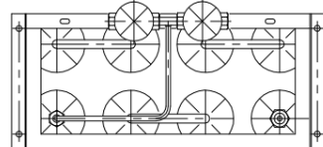
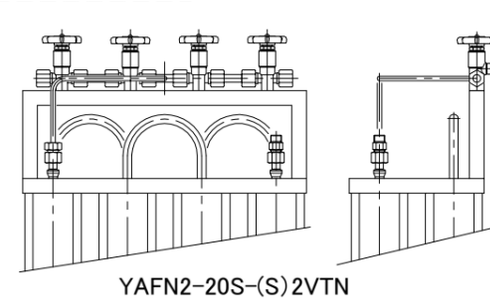
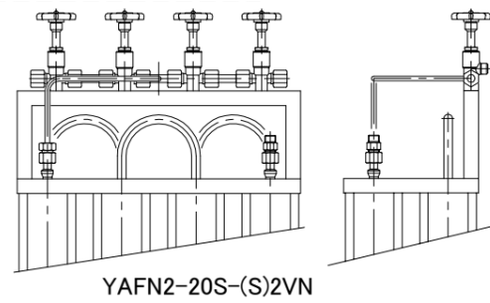
入口弁 有(2個)

ORIGIN DWG. No. 元図番



入口弁 有(中軸弁4個)

入口弁 有(4個)



YAFN2-20S-(S)VF

設計圧力 (MPa)	2.5
設計温度 蒸発器まで (°C)	-196~40
耐圧試験圧力 (MPa)	-10~40
気密試験圧力 (MPa)	3.13
流量 (m3/h標準状態)	20(CO2=4) (連続運転2H)

<型式>

YAFN2-20S-

材質 入口弁 ストレーナ

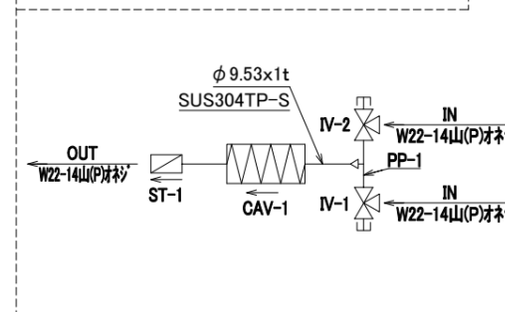
記号	ストレーナ
N	無
F	有

記号	入口弁	バルブ型式 (※1)	入口弁数量 (※2)	集合管数量 (※3)
無記入	無	BRASS仕様 SUS仕様		
V	2個(中軸弁)	V1-08-M V1-08S-M	2	1
2V	4個(中軸弁)	V1-08-M V1-08S-M	4	3
VT	2個	V1-08 V1-08S	2	1
2VT	4個	V1-08 V1-08S	4	3

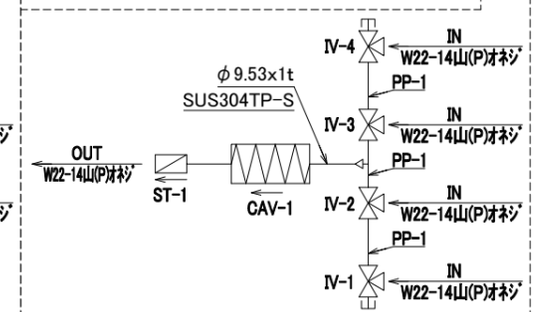
記号	材質	
無記入	BRASS仕様	標準
S	SUS仕様	オプション

注1: 低温のガスを流すと、温度変化により各接続部等から漏れが発生する事がありますので、低温のガスを初めて流した後は、必ず各接続部の増し締めをして下さい。

フローシート YAFN2-20S-(S)V(T)F



フローシート YAFN2-20S-(S)2V(T)F



□ SUS [蒸発器の袋ナットは真鍮(メッキ付)です]

ST-1	4	ストレーナ	SUS316	1	LST-1S-25-40μ
CAV-1	3	蒸発器	A6063S-T5	1	YAFN2-20
PP-1	2	集合管	SUS304TP-S	※3	PS-34(L=78)
IV-1~	1	入口弁	SUSF316	※2	※1

□ BRASS

ST-1	4	ストレーナ	C3804B	1	LST-1B-20-40μ
CAV-1	3	蒸発器	A6063S-T5	1	YAFN2-20
PP-1	2	集合管	SUS304TP-S	※3	P-34(L=78)
IV-1~	1	入口弁	C3771B	※2	※1

FLOW. NO.	ITEM. NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
番号	番号	部品名	材料	数量	備考

SCALE 尺庫 DRAWING SIZE 図面サイズ

1:10 A2

DATE 日付 '19.8.21

DRAWN 製図 CHECK 検図 APPR. 承認

吉村 郡 吉村

YAFN2-20S-□□□

組立図

DWG. NO. 図面番号 HT6-7-08

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

ヤマト産業株式会社 YAMATO SANGYO CO.,LTD

