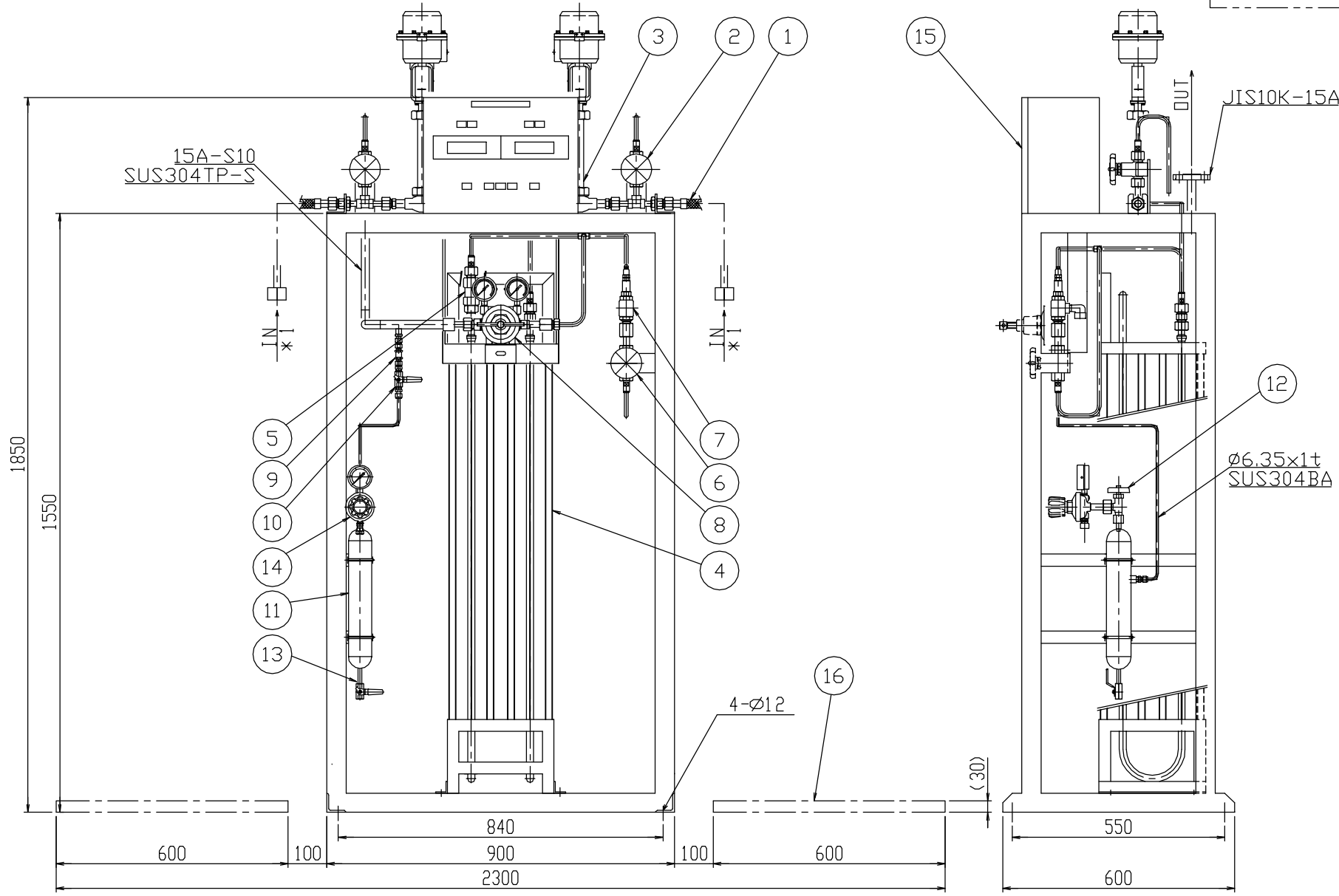


計装入口圧力: 0.5~0.99MPa  
流体が酸素ガスの場合は、CV-1以降の駆動用計装セットへの配管は無状態になりますので、別途AirまたはN2ガスを蓄圧タンクに供給願います。



※1	容器口金サイズ
1	φ26-6山
2	φ30-6山
3	φ34.5-6山
4	W22-14山(右)

架台仕様	
材質	SS400
下地処理	油分除去
錆止	1回
上塗	吹付2回
塗装色	2.5Y9/1
材料	
SS400 L50×4t	
*指示なき角部はC5とする。	

ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.	REMARKS
16	ロードセル	SUS304	2	F.S.500Kg
15	制御盤	SS	1	LGC装置管理スケール
RV-2	減圧弁(Air作動用)	C3771B	1	SS3:
IV-3	ドレン弁	C3771	1	DBV-12B
IV-2	取出口バルブ	C3771B	1	V5-01
T	蓄圧タンク	SUS304	1	
IV-1	蓄圧タンク入口弁	C3771	1	DBV-12B
CV-1	逆止弁	SUS316	1	FUCL-915-6.35-0.07
RV-1	減圧弁	C3771B	1	YM-301ロイス
SV-1	安全弁	要部SUS	1	φ8x1.8MPaSET
V-3	安全弁元弁	C3771B	1	V1-11-2
ST-1	ストレーナ	C3604B	1	LST-1B-20-40μ
CAV-1	気化器	A6063S-T5	1	YAFN2-10S-N
AV-1,2	Air作動弁	SCS13	2	20K-15A.長軸
V-1,2	ブロー弁	C3771B	2	V1-09
FH-1,2	フレキホース	SUS	2	10A-1000L

SCALE 尺数 1:10  
DRAWING SIZE 図面サイズ A2  
DATE 日付 '11.2.15  
DRAWN 製図 吉村 郡  
CHECK 検図 北野  
APPR. 承認  
組立図(10Nm<sup>3</sup>/h)  
DWG. NO. 図面番号 HT12-4-01

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