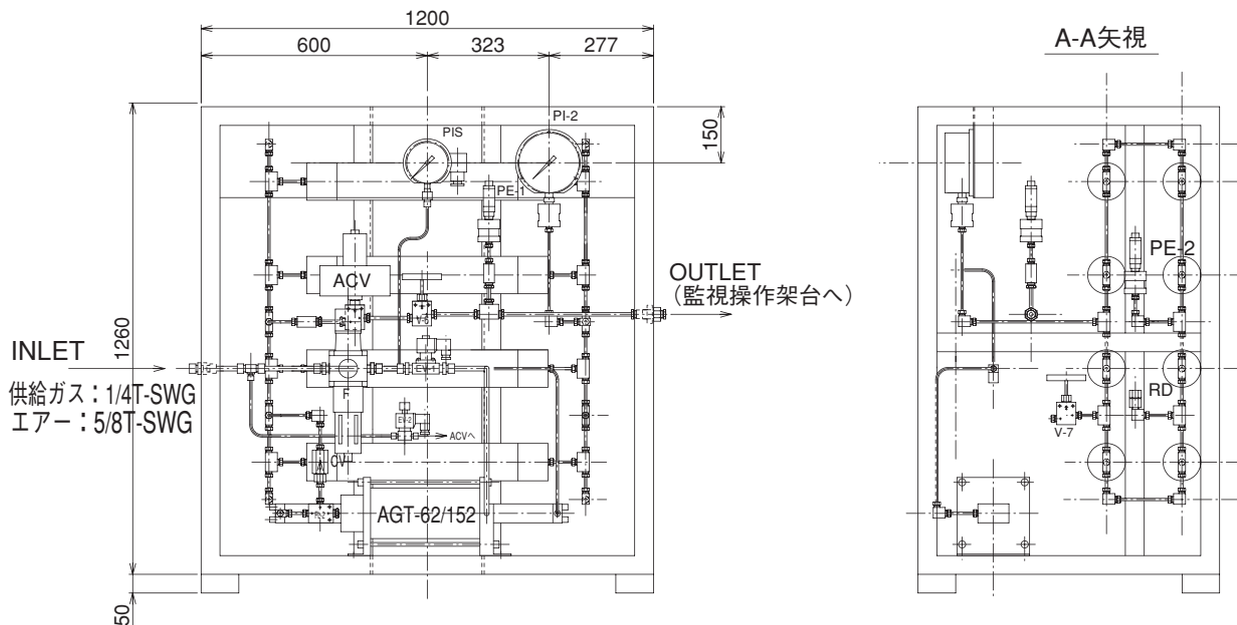


# ヘリウムガス昇圧ブースター・ユニット 製作例

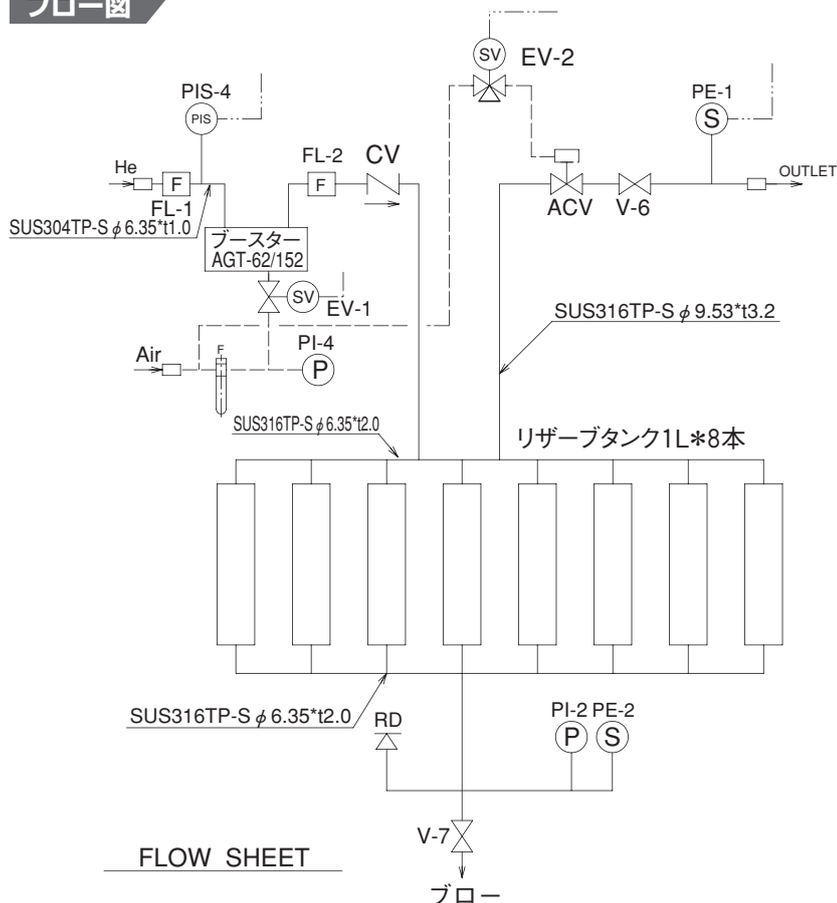
## 外観図

高圧・高温下での耐圧テストを目的とし、高温下でも形状変化の少ないヘリウムガスをエア駆動のブースターにより昇圧する為のユニットです。またヘリウムガスは、分子量が極めて小さい為、微細な気密テストに特に有効です。



※側面・後面・前面には、パンチングメタル板を取付けます。

## フロー図



符号	品名	数量	材質
F	減圧弁付きフィルター リザーブタンク	1 8	AL SUS304
AGT	昇圧器	1	SUS316L
EV-2	三方電磁弁	1	C3771
EV-1	電磁弁	1	C3771
PE-1.2	圧力伝送器	2	SUS630
PI-2	圧力計	1	SUS316
PIS-4	接点付圧力計	1	SUS316
RD	破裂板式安全弁	1	SUS316
CV	逆止弁	1	SUS316
FL-2	フィルター	1	SUS316
FL-1	フィルター	1	SUS316
ACV	エア駆動弁	1	SUS316
V-7	ストップ弁	1	SUS316
V-6	ストップ弁	1	SUS316