

高性能 SF6精製装置

(SFP1-98S) (SFP1-98W)
(SFP2-99W)

- SF6精製装置(SFP-99)は回収タンクに封入されたSF6+Air混合ガスをはじめ、写真:3に示す開放容器中に封入された低純度SF6ガスも精製でき、温室ガスSF6の回収作業を飛躍的に改善できます。

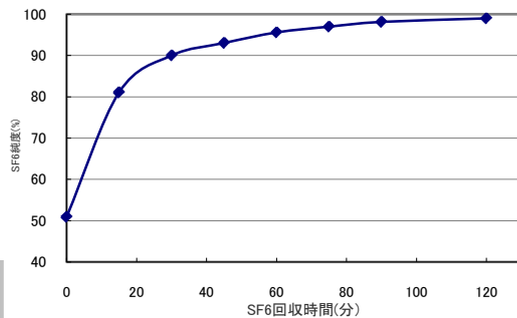
SF6精製装置(SFP1-98S) (SFP1-98W)仕様

- 1) 精製機能 : 10~90%SF6+Air ⇒ 98%SF6+Air(到達純度)
吸入圧力 : -0.01~0.8MPaG
吐出圧力 : 0.1~0.8MPaG
- 2) 精製循環量 : SFP-99W : 120L/min at 0MPaG・360L/min at 0.3MPaG
(SFP-99Sは: 60L/min at 0MPaG・180L/min at 0.3MPaG)
- 3) 回収率 : 回収率≒98% at SF6純度95%

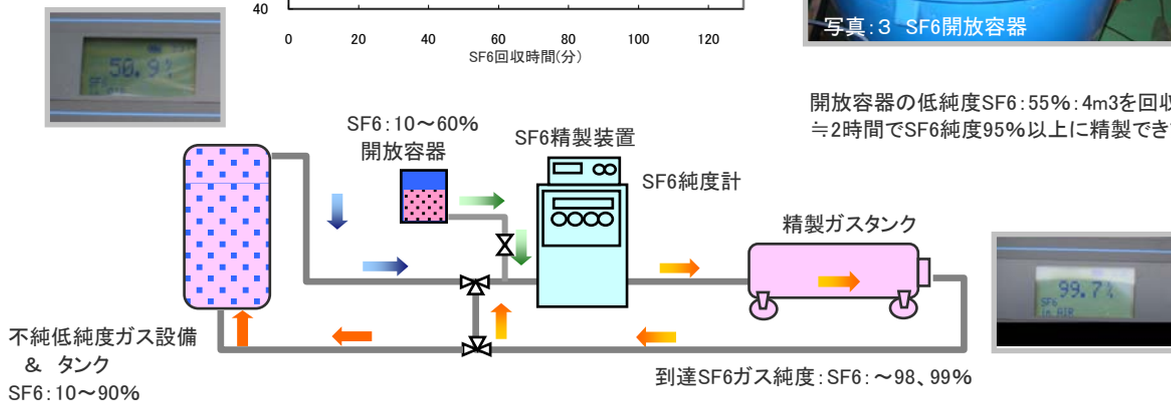
SF6精製装置(SFP2-99W)仕様

- 1) 精製機能 : 10~90%SF6+Air ⇒ 99%SF6+Air(到達純度)
吸入圧力 : -0.01~0.8MPaG
吐出圧力 : 0.1~0.8MPaG
- 2) 精製循環量 : (SFP2-99wは: 60L/min at 0MPaG・180L/min at 0.3MPaG)
- 3) 回収率 : 回収率≒98% at SF6純度99%

- 精製装置(SFP)の精製運転は、ボタン操作でラクラク簡単です。
- 精製装置(SFP)は、SF6以外のフロン系ガスの精製・純度アップの応用が可能です。



開放容器の低純度SF6: 55%: 4m3を回収後
≒2時間でSF6純度95%以上に精製できます



大陽日酸東関東株式会社はSF6回収・精製の設備及びガス回収作業のリーディングカンパニーです。



お問い合わせ先
大陽日酸東関東株式会社
ガスビジネス統括本部 ガスシステム部
TEL: 0294-36-0811