

腐食促進試験機周辺機器シリーズ

HH-1

排気・排液回収処理装置



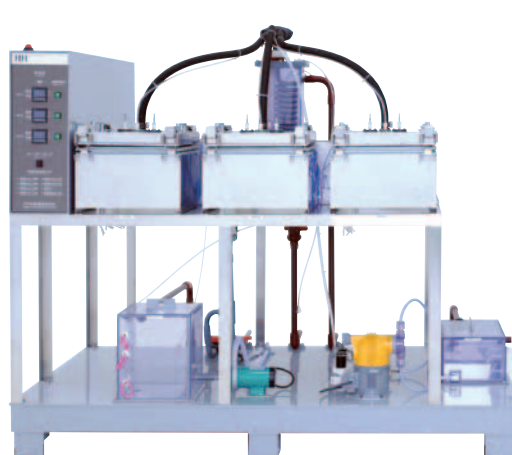
塩水噴霧の排気も排液も、逃さず処理します。

腐食促進試験機からの排気・排液を処理、固形物と純水に分離し回収する装置です(PAT.)。

ISO 9227 (JIS Z2371) 塩水噴霧試験方法で要望される排気・排液の処理を行います。

HH-3

排気・排液回収処理装置



処理能力の高いHH-3が新登場。

HH-3は、大型の腐食促進試験機の排出処理を行います。

EF-1R・EF-2R

排気処理装置(処理水循環式)



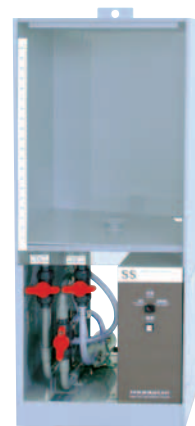
塩水噴霧の排気を、逃さず処理します。

腐食促進試験機の排出塩霧を、水スプレ中通過させて除去します。処理水はポンプにより循環使用するため、消費量を抑えられます。

背の高いEF-2Rは処理能力が高く、大型の腐食促進試験機の排気処理用です。

SS-2

自動溶液補給装置



溶液補給の省力化に貢献します。

塩水溶液を腐食促進試験機へ自動補給する装置です。腐食促進試験機の溶液タンク水位を検知し、自動的に溶液を送り込むので、長時間の運転に便利です。

タンク容量は100Lです。さらに大型も各種あります。もちろんpHの変動を防ぐ空気遮断ボード付です(PAT.)。



スガ試験機株式会社
www.sugatest.co.jp

本社・研究所	〒160-0022	東京都新宿区新宿5-4-14	tel 03-3354-5241	fax 03-3354-5275
日高・川越工場	〒350-1213	埼玉県日高市高萩1973-1	tel 042-985-1661	fax 042-989-6626
名古屋支店	〒465-0051	名古屋市名東区社が丘1-605	tel 052-701-8375	fax 052-701-8513
大阪支店	〒564-0053	大阪府吹田市江の木町3-23	tel 06-6386-2691	fax 06-6386-5156
広島支店	〒733-0033	広島市西区観音本町2-12-11	tel 082-296-1501	fax 082-296-1503

詳細は、仕様書・図面にてご確認いただきますようお願いいたします。

2009年12月