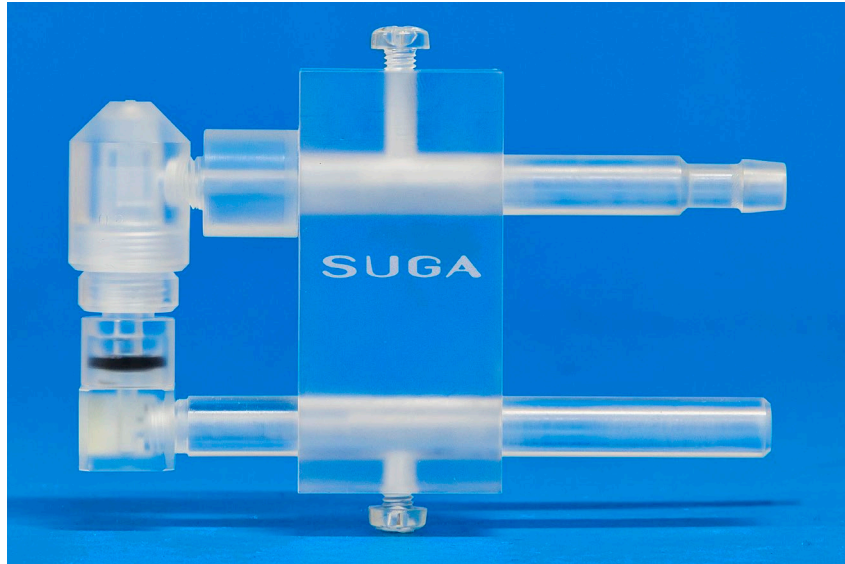




ミストマイザー TM-1 / TM-2

*長谷川剛

取り扱いやすい高耐久の樹脂製ミストマイザー(意匠登録・特許出願中)



■概要

ミストマイザーは、腐食促進試験機で塩溶液を霧状に散布するための重要な部品です。従来のミストマイザーはガラス製のため、作業者は破損ないように慎重に取り扱う必要がありました。そこで、材料を見直して樹脂材料を採用し、取り扱いのしやすさを向上した新しいミストマイザーを開発しました。

■特長

(1) 高耐久の樹脂材料を採用

従来のガラス製ミストマイザーと比べて、取り扱い時の破損リスクを大幅に低減しました。

(2) 分解して洗浄できる構造

万一、噴霧に異常がある場合、分解して流水にて洗浄できます。



(3) 出荷後3年間保証付き

洗浄後も噴霧の異常が解決しない場合は、出荷日から3年間は当社で保証対応します※。

※取扱説明書に従わない分解や洗浄が行われた場合、または外的要因による損傷が確認された場合は、保証の対象外となります。

■仕様

型式	対応機種	
TM-1	塩水噴霧試験機	STP-90Vシリーズ, STP-100
	キャス試験機	CAP-90Vシリーズ, CAP-100
	複合サイクル試験機	CYP-90, CYP-100, CCT-1
TM-2	塩水噴霧試験機	STP-120, STP-160, STP-200
	キャス試験機	CAP-120, CAP-160, CAP-200
	複合サイクル試験機	CYP-120, CYP-160, CYP-200 CCT-2, CCT-3

上記に記載されていない型式(特殊仕様を含む)の試験機にご使用を希望される場合は、当社代理店または当社営業部までお問い合わせください。

*製造本部 部長