

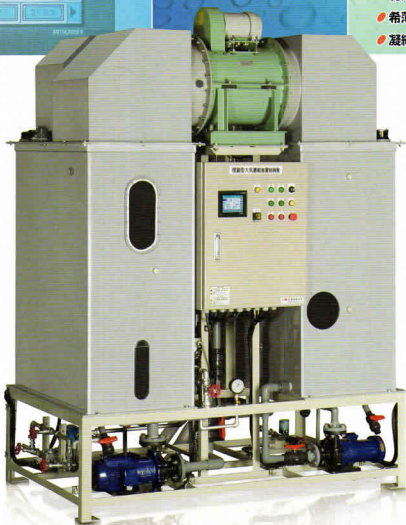
**新発売**

低温蒸発によって、これまでにない濃縮機能を実現。

閉鎖型大気濃縮装置

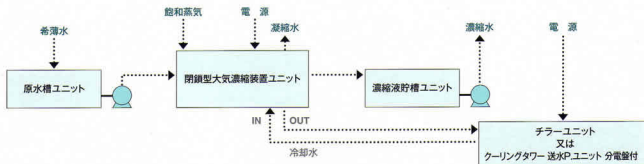
## カンリー® クリーン

- めっき液、回収液を濃縮回収することにより、薬品の回収、有効利用が可能
- 希薄廃液を濃縮することにより廃液量を削減
- 凝縮液の回収再利用が可能



### 【特長】

- クローズドタイプのため、排気による汚染の心配がありません。
- 濃縮液に大気中の異物が混入しません。
- 高純度の凝縮水を、水洗水として再利用が可能です。
- クローズドタイプのため、回収液の炭酸ソーダ増加の心配がありません。
- 低温蒸発機構により液成分の熱分解が抑えられるため、濃縮液の再利用が可能です。
- 構造が簡単で、シンプルなユニット型です。
- 排気管が不要なため、設置場所を選ばません。

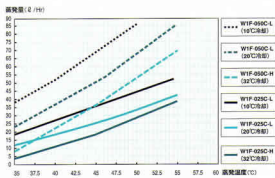


●形式別運転仕様

型式	名称	蒸発温度	冷却装置	蒸発量 ℓ / hr	必要飽和蒸気量 kg / hr	冷却水供給量 m <sup>3</sup> / hr
		℃				
W1F-025C-L	チラー冷却タイプ (冷却水温度10℃)	35~55	チラー	19~47	26~61	8
W1F-025C-H	クーリングタワー冷却タイプ (冷却水温度32℃・夏期想定)	35~55	クーリングタワー	4~35	8~46	8
W1F-050C-L	チラー冷却タイプ (冷却水温度10℃)	35~55	チラー	38~94	50~119	16
W1F-050C-H	クーリングタワー冷却タイプ (冷却水温度32℃・夏期想定)	35~55	クーリングタワー	8~70	13~89	16

※蒸発量は、清水による能力です。  
 ※蒸発量は、液の使用条件により変化します。

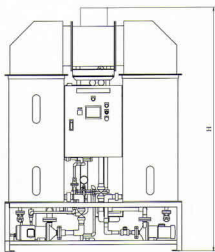
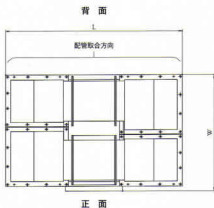
●蒸発温度・冷却温度による蒸発能力曲線



※上図は清水の場合の蒸発能力です。

寸法図

- W1F-025C-L/H [1855(L)×1220(W)×2555(H)]
- W1F-050C-L/H [2550(L)×1510(W)×2700(H)]



■このカタログの内容、製品の仕様等は予告なく変更する場合があります。

株式会社 三進製作所

本社	〒453-0013 名古屋市中区区島島二丁目22番2号	TEL (052) 451-7291	FAX (052) 451-7292
本 部	〒484-0894 愛知県大山市市大字羽黒字貴船浦1の2	TEL (0568) 67-0466	FAX (0568) 68-3239
東京支店	〒170-0002 東京都豊島区東横一丁目9番11号	TEL (03) 3942-0251	FAX (03) 3947-8291
北関東営業所	〒370-1203 群馬県高崎市矢中町466の10	TEL (027) 352-4078	FAX (027) 352-4079
東北出張所	〒963-0205 福島県郡山市堤1の88(東マンション2-102)	TEL (024) 952-5226	FAX (024) 952-5227
名古屋支店	〒484-0894 愛知県大山市市大字羽黒字貴船浦1の2	TEL (0568) 67-0466	FAX (0568) 68-3219
大阪支店	〒537-0025 大阪府東成区中道三丁目1番14号	TEL (06) 6972-6961	FAX (06) 6976-4961
九州営業所	〒812-0016 福岡市博多区博多駅前2丁目30番7号	TEL (092) 441-2277	FAX (092) 441-2270
大 山 工 場	〒484-0894 愛知県大山市市大字羽黒字貴船浦1の2	TEL (0568) 67-0807	FAX (0568) 67-0459
上海代表処	上海市虹橋開發区雲山路85号東方國際大廈C座703室	TEL +86-21-5208-0811	FAX +86-21-5208-0860

<http://www.sanshin-mfg.co.jp/>



古紙配合率100%再生紙を使用しています。

