

 **euroemme** ((システム))
((東西))

デザートクーラー

DCP30/DCP30-TOP4



NEW

パド面積30%アップ、上吹出しタイプのTOP4

クリーン・省エネ・大風量のポータブルクーリングユニット

TOHZAI SANGYO BOEKI INC.

ク リ ー ン & 省 エ ネ

新鮮な外気をパド表面の水分が蒸発する気化熱により冷却し、舎内に送り込みますので換気をしながら冷却効果を得られます。又、水は循環式で無駄がありません。

パ ワ フ ル

1.5HPのダイレクトドライブモーター使用で16,600m³/時の大風量。ダクトファンとして使用した場合、約50mまで冷気を送ることが出来ます。

自 由 自 在

ポータブルクーリングユニット、そして循環ポンプを止めればダクトファンとしても利用できます。

畜舎はもちろん、温室・ビニールハウス等園芸施設にも使用できます。

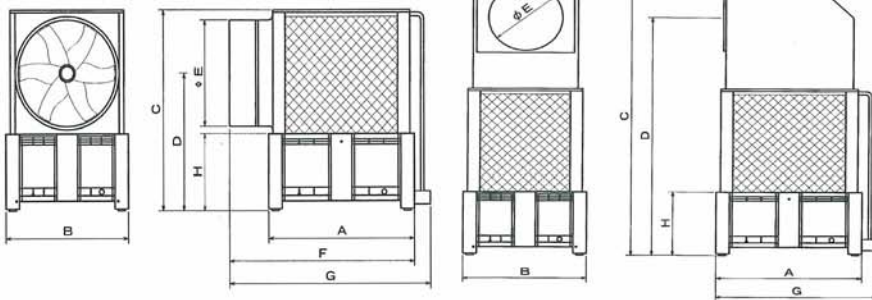
T I P S

- ☆ サーモによる自動制御
- ☆ ヒューミディスタット(別売)と組み合わせることにより、湿度による制御も可能です。
- ☆ 循環ポンプのみの制御も可能です。

仕 様 及 び 規 格

DCP30

DCP30-TOP4



寸 法 (m m)												
	A	B	C	D	φE	F	G	H	羽根径	風量 m ³ /h	重量 Kg	外容量 lt
DCP30	1200	1000	1510	1030	780	1470	1640	590	760	16600	112	300
DCP30-TOP4	1200	1000	2500	2150	780	-	1370	590	760	16600	145	300

	電圧 V	周波数 HZ	電流 A	相	H P
モーター	200V	50/60	6.0	3	1.5
ポンプ	200V	50及び60	1.0	3	0.1

外気温 °C	相対湿度				
	15%	30%	40%	50%	60%
	デザートクーラー通過後の気温 °C				
30	18	20	22	24	25
35	21	24	26	28	30
40	25	28	31	33	34

