

# クールジェッター COOL Jetter®

セミドライフォグ®(20~30ミクロンの霧)を  
ファンの風に乗せて…  
環境冷房・散水・ヒートアイランド対策に

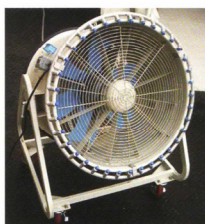
## COOL Jetter. 選定の目安

※ご利用の状況によりお選びいただく製品は  
変わります。

小・中規模の敷地や工場、  
屋内でのご利用には  
**CLJ-370シリーズ**  
がおすすめです。

大規模の敷地や  
工場、屋外でのご利用には  
**CLJ-590シリーズ**  
がおすすめです。

## 仕様



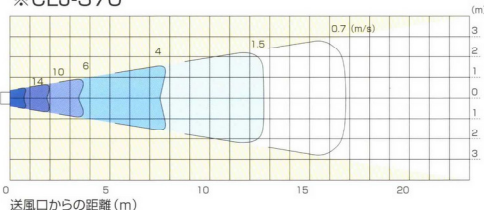
品番	寸法		ノズル数 (個)	噴霧量 (ℓ/hr)			ファン 送風量 (m³/min)	電源		備考
	羽根	幅×奥×高(mm)		質量(kg)	1MPa	3MPa		6MPa	電圧 (50/60Hz)	
CLJ-370	φ370	603×380×736	26	12	12	21	29	75/90 (50/60Hz)	AC100V 0.4kW	●キャスター付 ●仰角可変 (~35°)
CLJ-590	φ590	790×736×931	62	36	36	63	86	330/410 (50/60Hz)	3φ200V 1.5kW	●キャスター付 ●仰角可変 (~90°)

※写真はCLJ-590です。 ※ご利用には涼霧ポンプユニット(別売)が必要です。下記を参照下さい。

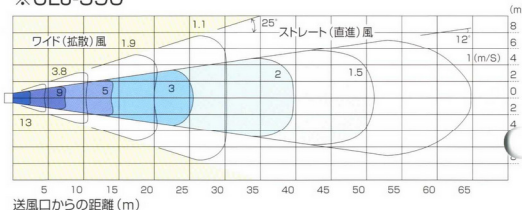
- 上記以外にもバリエーションを取り揃えております。選定に迷われる場合はご利用箇所でのデモも行っております。
- お客様のご利用状況に合わせて最適な製品を選定させて頂きます。詳しくは営業員までお問い合わせ下さい。

## 風速分布

※CLJ-370



※CLJ-590



※ストレート(直進)風: ファンの口幅から真っ直ぐ出る主力となる風。

※ワイド(拡散)風: ファンの淵から外へ広がって出る風。

## お引合い要領

CLJ-370、CLJ-590 を表示してお問い合わせ下さい。

## 涼霧ポンプユニット(ピストン式ポンプ)



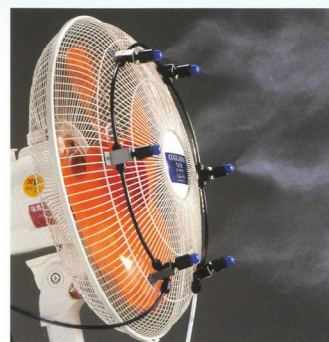
品番	寸法		最高 使用圧力 (MPa)	最大 吐出量 (ℓ/hr)	電源 電圧 (50/60Hz)	電圧 出力 (kW)	装備品
	幅×奥×高(mm)	質量(kg)					
涼霧ポンプ ユニット KYZ-751K	400×680×550	約50	6.0 (常用5.5)	217/260 (50/60Hz)	単相100V	0.75	●圧力計(MAX: 7.0MPa) ●水タンク(約11ℓ)ホルタイプ付 ●1/4×1.0m高圧ホース ●キャスター ●水用フィルター(K-1A, 5μm)

## 涼霧ポンプユニット KYZ-751K

1台で

CLJ-370を  
50Hz時 7台(60Hz時 8台)  
CLJ-590を  
50Hz時 2台(60Hz時 3台)  
の運転ができます。  
(使用圧力 約5.5MPaの場合)

# クールジェッター COOL Jetter® 扇風機タイプ 簡単・便利でコンパクト!

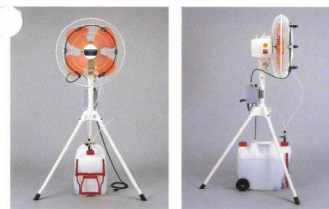


## 微細な霧で冷房・コストダウン

- 霧を風に乗せることで扇風機よりもさらに涼しく。  
冷房効果が抜群!
- エアコンよりもはるかに経済的。  
最も安価な冷却方法!

## 使いやすく、簡単、便利!

- ポンプ・タンクを搭載。水と電源があればその場で運転開始!
- タンクに水を入れ、スイッチを押すだけ。
- 必要な場所にいつでも簡単移動。
- 風量切り替え(3段階)、到達距離の調整が可能。
- 首振り機能付きで、広範囲をカバー。



## 仕様

品番	寸法		ノズル数 (個)	噴霧量 (ℓ/hr)	電源		備考
	羽根	幅×奥×高(mm)			質量(kg)	定格電圧	
CLJ-S (50/60Hz)	φ450	840×710×1300	6	6.7	AC100V (50/60Hz)	ポンプ45W ファン145W/175W	水タンク標準装備 (20ℓ・約3時間運転可能) 3段階風量調節付 首振りボタン付・三脚付

## お引合い要領

ご利用の周波数地域に合わせてCLJ-S(50Hz)、CLJ-S(60Hz) を表示してお問い合わせ下さい。

## 霧の名称と分級法

\*霧のいけうちでは図のように霧を分級し、提案しています。

