

用途例

冷房、加湿、散水、鎮塵など 多目的に使えます

- 建家内外・作業場の**熱気対策**
- ヒートアイランド現象を抑える**環境冷房**
- 解体現場や倉庫内の**粉塵飛散防止**
- 工場内の**発塵抑制**
- その他**乾燥防止・消臭**など様々な用途に…

熱気対策

広場・グラウンド・スタジアムでの利用



粉塵対策・冷房

設備・作業場・工場での利用



芝の冷却・育成にも…

セミドライフォグ®でエバーグリーンをお手伝いします

スタジアム・ゴルフ場・競馬場で家庭や公園の芝生など…

- 芝を均一に冷却、夏の暑さから芝生を守り張り直し費用を節約出来ます。
- セミドライフォグ® 散水なので、スプリンクラーのように濡らさず、霧のベールでカバーします。
- 大型ファンは散水領域が70mにも及びます。



10℃以上の冷却効果!

芝の張り直しが無くなり  
装置費用を1年で回収!

詳しくは最寄りの営業所までお問い合わせください。

株式会社 いけうち  
http://www.kirinoikeuchi.co.jp

●本社	〒550-0011	大阪市西区阿波座1-15-15・第一協業ビル	TEL (06) 6538-1075	FAX (06) 6538-4023
●東京支店	〒150-0011	東京都渋谷区東2-22-14・ロゼ氷川ビル	TEL (03) 3498-0636	FAX (03) 3498-0673
●さいたま営業所	〒330-0856	さいたま市大宮区三橋4-320-1	TEL (048) 621-1571	FAX (048) 622-9261
●横浜営業所	〒221-0835	横浜市神奈川区鶴屋町2-26-4・第3安田ビル	TEL (045) 313-1637	FAX (045) 313-1910
●静岡営業所	〒420-0034	静岡市葵区常盤町1-4-11・杉徳ビル	TEL (054) 205-3611	FAX (054) 205-3622
●名古屋営業所	〒460-0003	名古屋市中区錦2-19-1・名古屋鴻池ビル	TEL (052) 222-0754	FAX (052) 222-0361
●大阪営業所	〒550-0011	大阪市西区阿波座1-15-15・第一協業ビル	TEL (06) 6538-1086	FAX (06) 6538-4021
●広島営業所	〒732-0828	広島市南区京橋町1-23・三井生命広島駅前ビル	TEL (082) 263-3987	FAX (082) 263-8176
●福岡営業所	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東2-5-21・博多プラザビル	TEL (092) 482-0090	FAX (092) 482-0058
●仙台出張所	〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-6-10・仙台北辰ビル	TEL (022) 716-8655	FAX (022) 265-3666
●新潟出張所	〒950-0901	新潟市中央区弁天3丁目1番1号・小島ビル	TEL (025) 240-6788	FAX (025) 240-6811
●岡山出張所	〒700-0826	岡山市磨屋町10番20号・磨屋町ビル	TEL (086) 803-3135	FAX (086) 803-3137
●上海駐在事務所	〒200020	中国上海市茂名南路58號錦泰辦公樓401室	TEL (86) 21-64450118	FAX (86) 21-64455527
●広州駐在事務所	〒511400	中国広東省広州市番禺区市橋鎮繁華路2号	TEL (86) 20-84838726	FAX (86) 20-84838720
●工場		兵庫県西脇市/西脇工場・広島県呉市/呉工場・IKEUCHI VIETNAM(ベトナム/ハノイ工場)	TEL (1) 513-942-3060	FAX (1) 513-942-3064
●IKEUCHI USA, INC.		8110 Beckett Center Drive, West Chester, OH 45069, USA	TEL (886) 2-2511-6289	FAX (886) 2-2541-6392
●中日噴霧股份有限公司		台湾台北市中山區中山北路1段27號11樓之1		

冷房・冷却 散水 鎮塵 加湿 演出

スプリンクラーより細やかな霧のソフトベール

ファン+ノズル一体型ユニット

クールジェッター  
COOLJetter®



クールジェッター  
COOLJetter. は  
セミドライフォグ®で  
環境冷房に効果を発揮する  
涼霧システム®の姉妹品です。



霧発生のハードとソフト  
霧のいけうち®

# 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

## クールジェッター 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



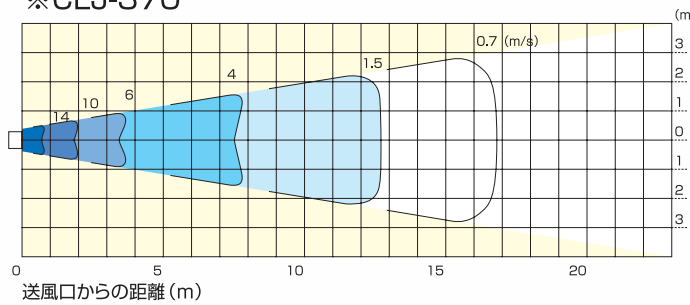
品 番	寸 法		ノズル数 (個)	噴霧量 (ℓ/hr)			ファン 送風量 (m³/min)	電 源		備 考
	羽根	幅×奥×高(mm)		質量(kg)	1MPa	3MPa		6MPa	電圧 (50/60Hz)	
CLJ-370	φ370	603×380×736	26	12	21	29	75/90 (50/60Hz)	AC100V	0.4kW	●キャスター付 ●仰角可変 (~35°)
CLJ-590	φ590	790×736×931	62	36	63	86	330/410 (50/60Hz)	3φ200V	1.5kW	●キャスター付 ●仰角可変 (~90°)

※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。

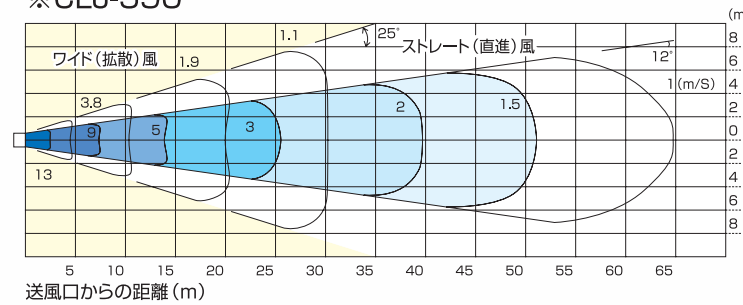
- 上記以外にもバリエーションを取り揃えております。選定に迷われる場合はご利用箇所でのデモも行っております。
- お客様のご利用状況に合わせて最適な製品を選定させていただきます。詳しくは営業員までお問い合わせ下さい。

## 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	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 出力0.75	●圧力計(MAX:7.0MPa) ●水タンク(約1ℓ)ポールタップ付 ●1/4×10m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 (50Hz) (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。

