

気化式涼風給気装置

COOL CLEAN FAN シリーズ

Evaporative air cooler and
Clean air charging system

7

クールクリーンファン
クールユニット
クリーンファン
給気システムファン



Cool Clean Fan

COOL & CLE

快適空間づくりの決め手は「給気力」

熱い空気や汚れた空気を排出することは、あらゆる施設で不可欠。

でも、それだけでは十分とはいえません。

快適な空間を保つためには、涼しい空気、きれいな空気を取り入れることが重要です。

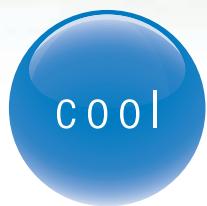
カマクラは、多機能の給気ファンでお客様のさまざまなニーズにお応えします。

AN



- 快適空間実現のために、多彩な機能を提供します 3
 - 省エネ・省コストで大量の涼風を供給 3
 - 給気力で室内をきれいに 5
- 設置例 7
- ユニット構造 9
- 機種と機能・装着ユニット一覧表 11
- 機能説明 13
 - 冷却機能 13
 - 空気清浄機能 15
- 製品のご紹介 17
 - クールクリーンファン…CC 17
 - クールクリーンファンHG…CCF 19
 - クールユニット…CU 21
 - クリーンファン…CF/CFH 23
 - 給気システムファン…CSF/CSFH 25
 - オプション製品 27
 - 制御盤
 - インバータ
 - オートスイングルーバー
- クールクリーンファンをより効果的にお使いいただくために 28
- クールクリーンファン 設置計画のポイント 28
- 安全に関するご注意 29
- 保守点検サービスのご案内 29
- 関連製品 30

快適空間実現のために、多彩な機能を提供します



省エネ・省コストで 大量の涼風を供給

クールクリーンファン／クールユニット

こんなニーズに
お応えします

- 部屋が暑い
- 製品を早く冷却したい
- 機器の過熱を防ぎたい
- ガスタービンの出力を上げたい
- 夏季の使用電力を減らしたい

水の力で涼風換気 ～省エネ・省コストの冷却システム～

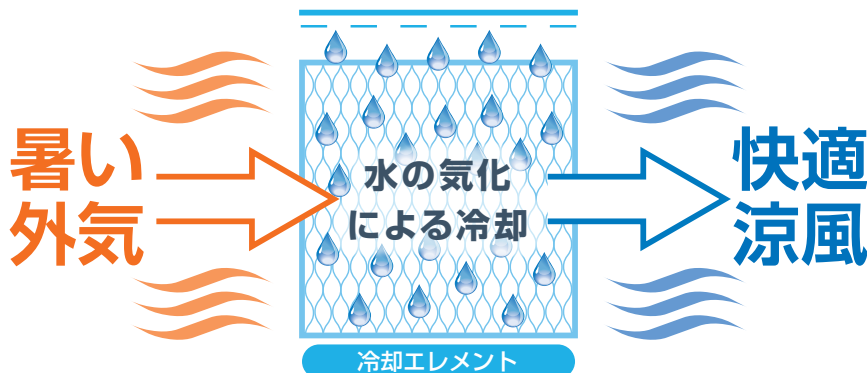
水の気化熱を利用した冷却エレメントで、外気をクリーンな涼風に変えて大量給気します。

水 × 空気 = 涼風 + エコノミー

まんべんなく水を巡らせた網の目のような構造を持つ冷却エレメントが、暑い外気を取り込む際に水を効率よく気化させて、心地よい涼風を作り出します。

電気を消費するのはファンとポンプだけですから、一般的な産業用エアコンと比べ、大幅な省エネ・省コストを実現します。

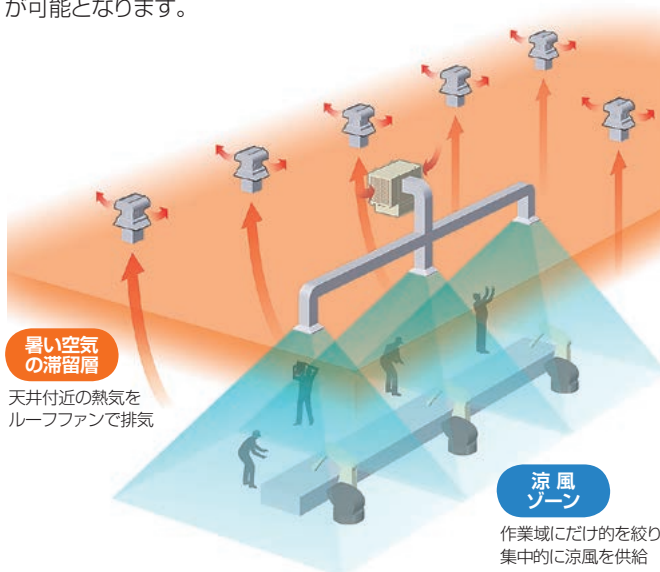
詳しくは➡13



ゾーン冷却

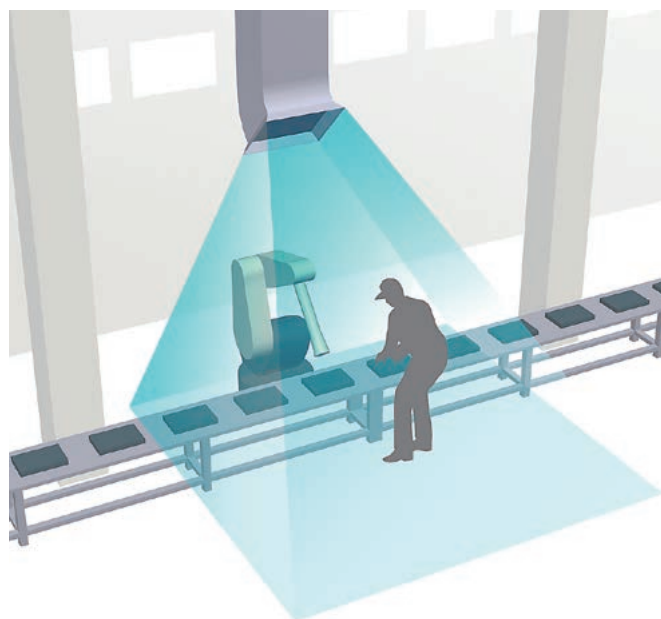
工場全体を冷やす必要はありません。ゾーン冷却とは、低所の作業域だけに熱を絞ってクールクリーンファンで涼風を供給し、高所の熱気をルーフファンで排出する方法です。

涼風ゾーンを作ることにより、より少ないエネルギーでの防暑対策が可能となります。



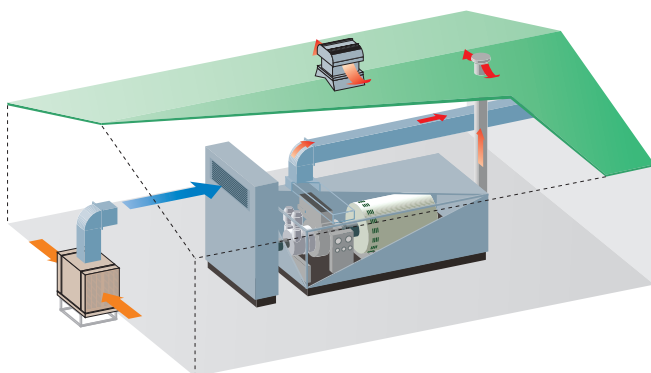
スポット冷却

作業者が直接空気の流れ(風)を感じると、体感温度が下がります。吹出口から涼風を直接作業者に当てることで、より涼風効果が上がります。



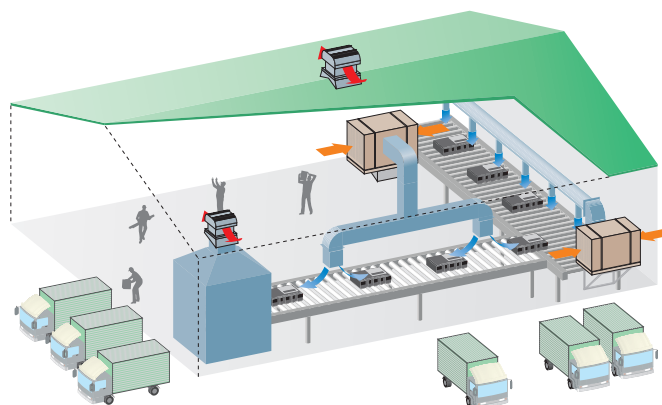
ガスタービンの吸気の冷却

ガスタービンは、吸い込み空気の温度が上がると出力低下を起こします。大量の涼風をガスタービンの吸込口に供給することにより、夏季の出力低下を防ぎます。



製品冷却・機器冷却

大量の涼風を製品や機器に吹き付けることにより、製品の冷却時間の短縮、機器の過熱を防止できます。



快適空間実現のために、多彩な機能を提供します



給気力で室内をきれいに

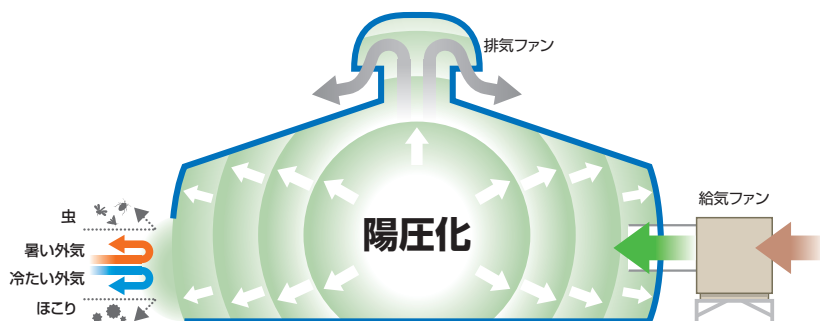
COOL CLEAN FAN シリーズ

- 室内が負圧で扉が開けにくい
- 窓や扉から虫やほこりが入ってくる

給気ファンで負圧解消・陽圧化

換気のために排気ファンで排気しますが、排気しすぎると室内の気圧が室外よりも低くなり、扉が開けにくくなったり、虫やほこりが侵入しやすくなります。

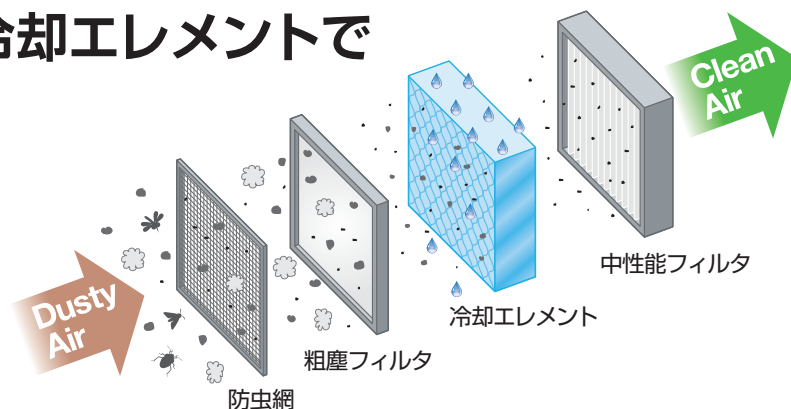
フィルタや冷却エレメントを通した清浄な空気を給気ファンで室内に供給することにより、室内の気圧を高め、これらの問題を解消します。



- 室内の清浄度を高めたい

防虫網、フィルタ、冷却エレメントで給気を清浄化

防虫網、粗塵フィルタ、中性能フィルタ、冷却エレメントといった各種装置が優れた塵埃捕集効果を発揮します。詳しくは➡15用途に応じてフィルタの選択・組み合わせが可能です。

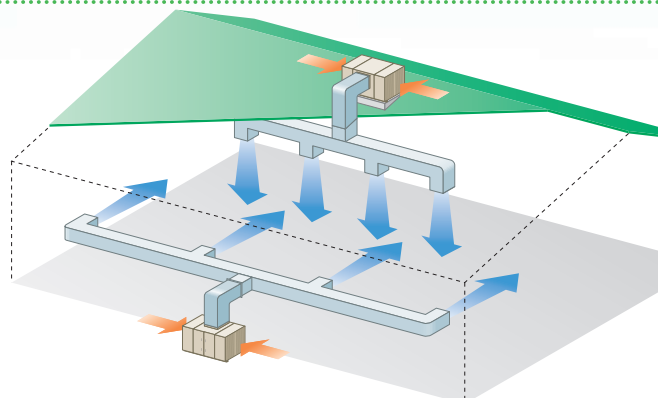


こんな機能も
あります

- 工場の中心部に給気したい
- 工場内の点在する場所に給気したい

ダクトで給気、しかも大風量

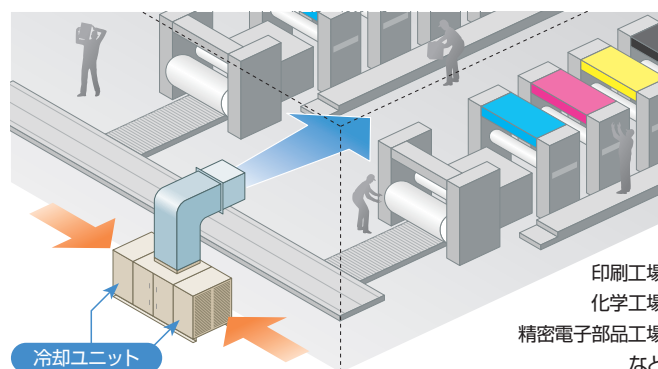
高い圧力損失に耐えられるシロッコファンを採用しており、工場内にダクトで大量給気、複数箇所から吹き出すことができます。



- 室内が乾燥して困る
- 静電気の発生を防ぎたい

冷却エレメントで給気を加湿

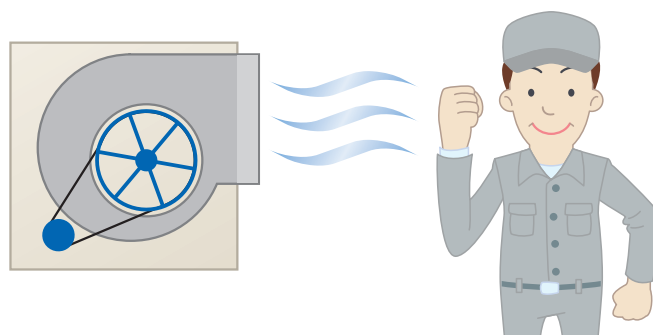
冷却エレメントで水を気化させることにより、給気を加湿することができ、室内の乾燥や静電気の発生を防ぎます。



- うるさいファンは困る

シロッコファンで静かに給気

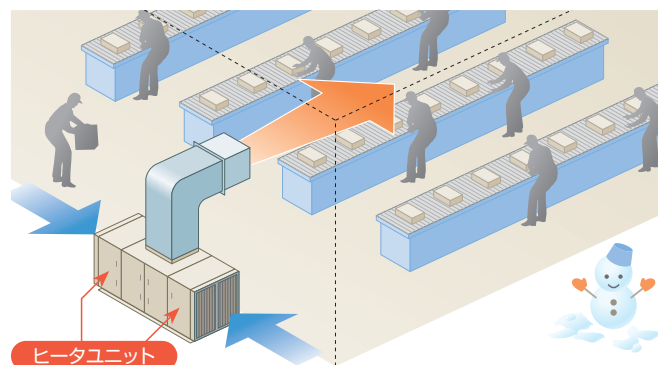
シロッコファンを採用しているので、大風量の割には低騒音です。



- 冬季、冷たい空気を給気したくない

ヒータ付給気ファンで冷たい外気を暖めて給気

スチームヒータを装備したタイプを設置すれば、夏季の利用だけでなく、冬季の防寒対策にも対応できます。



COOL CLEAN FAN シリーズの 設置例



▲ クールクリーンファン(CC) 上吹出形 地上設置



▲ クールクリーンファン(CCF) 上吹出形 地上設置



▲ クールクリーンファン(CCF) 上吹出形 地上設置



▲ クールクリーンファン(CC) 横吹出形 屋根上設置



▲ クールクリーンファン(CC) 横吹出形 屋根上設置



▲ クールクリーンファン(CC) 横吹出形 屋根上設置



▲ クールクリーンファン(CC) 上吹出形 地上架台上設置



クールユニット(CU) 地上設置 ▶



▲ クールクリーンファン(CC) 室内ダクト・吹出口



▲ クールクリーンファン(CC) 室内ダクト・吹出口



▲ クリーンファン(CF) 壁取付形 屋外



▲ クリーンファン(CF) 壁取付形 室内 吹出口

COOL CLEAN FAN シリーズの ユニット構造

1 本体(ボディ)

主要部材は、屋外設置に適した高耐食溶融メッキ鋼板製です。

2 点検扉

3 吊上用アイボルト

涼風

11 冷却エレメント … CC / CCF / CU

水の気化熱を利用して夏季の暑い外気を涼風にします。
セルロースの成形品で、特殊な構造により効率よく大風量のクリーンな涼風を作り出します。
吹出口の相対湿度は、おおそ90%となります。

→13

冷却エレメント付属品

12 散水板 … CC または 散水樋 … CCF / CU

冷却エレメント全体に均一に水が行き渡る構造となっています。

13 散水パイプ

散水板・散水樋に水を供給する塩化ビニル製のパイプです。

14 循環ポンプ



冷却エレメントに水を供給するための専用ポンプです。
貯水槽の水を散水パイプに送ります。

15 クリーニングポンプ



貯水槽の水を稼働累積6時間ごとに自動的に排水するポンプです。
貯水槽の水の汚れを防ぎ、常にきれいな水を循環することができます。

16 給水口

貯水槽に給水する口です。
必ず水道水をご使用ください。(給水圧力0.1~0.2MPa程度)

17 フロートバルブ

貯水槽の水の量(水位)を一定に保ちます。

18 給水連動型薬注装置 (特許第3830450号)



フロートバルブに接続されており、給水された時だけ塩素系薬剤が溶け出して、洗浄・除菌・臭気抑制に効果を発揮します。

19 ドレンパイプ

オーバーフロー時、クリーニングポンプ稼働時、メンテナンス時の排水パイプです。
排水管に接続してください。

送風

4 シロッコファン

ファンは、大風量・低騒音のシロッコファン(遠心ファン)です。
なお、クールユニット(CU)は、既設給気ファン取付用ですので、ファンはありません。

5 防塵カバー … CCF / CF / CFH

ファン部のベルトから発生する塵の飛散を防ぎます。

6 吹出口

横向き吹き出し(S形)と上向き吹き出し(U形)があります。
設置条件に応じてお選びください。

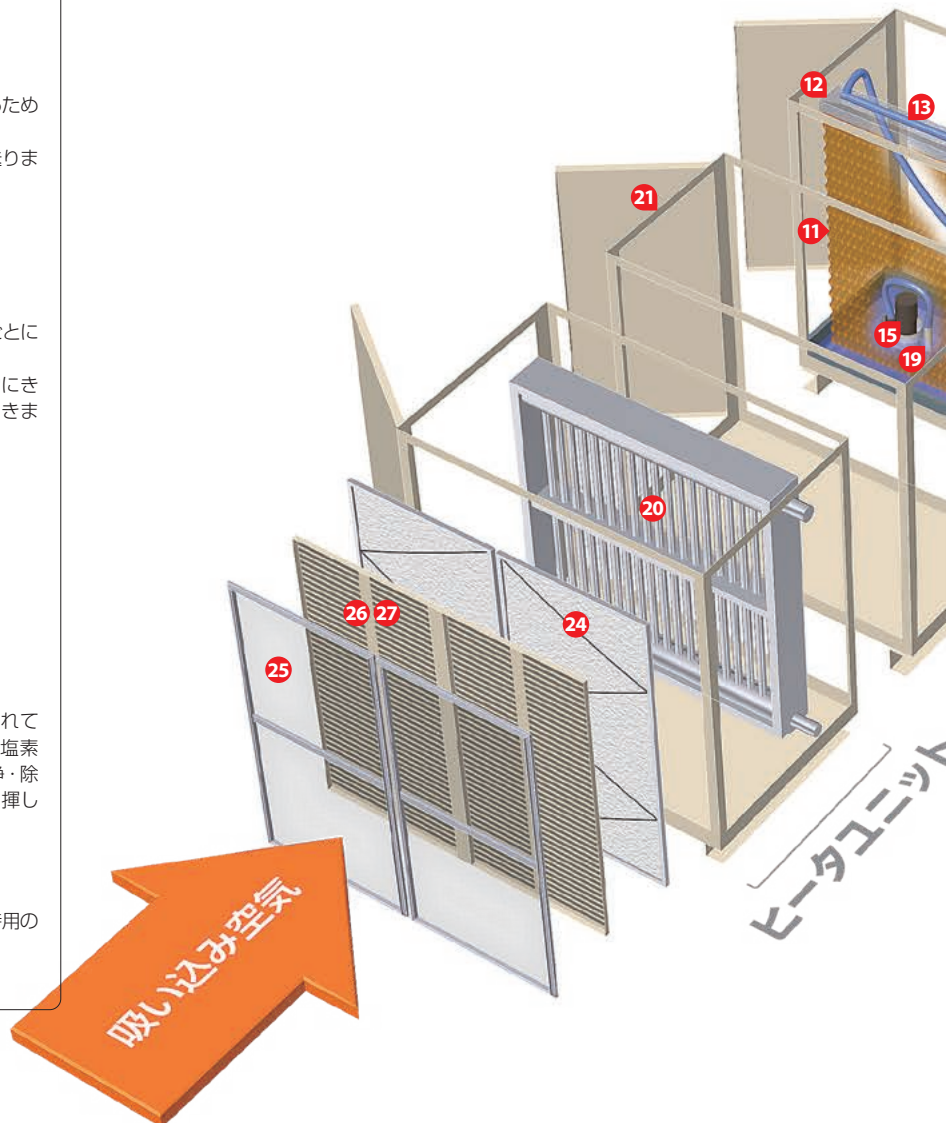
7 ディスコネクトスイッチボックス

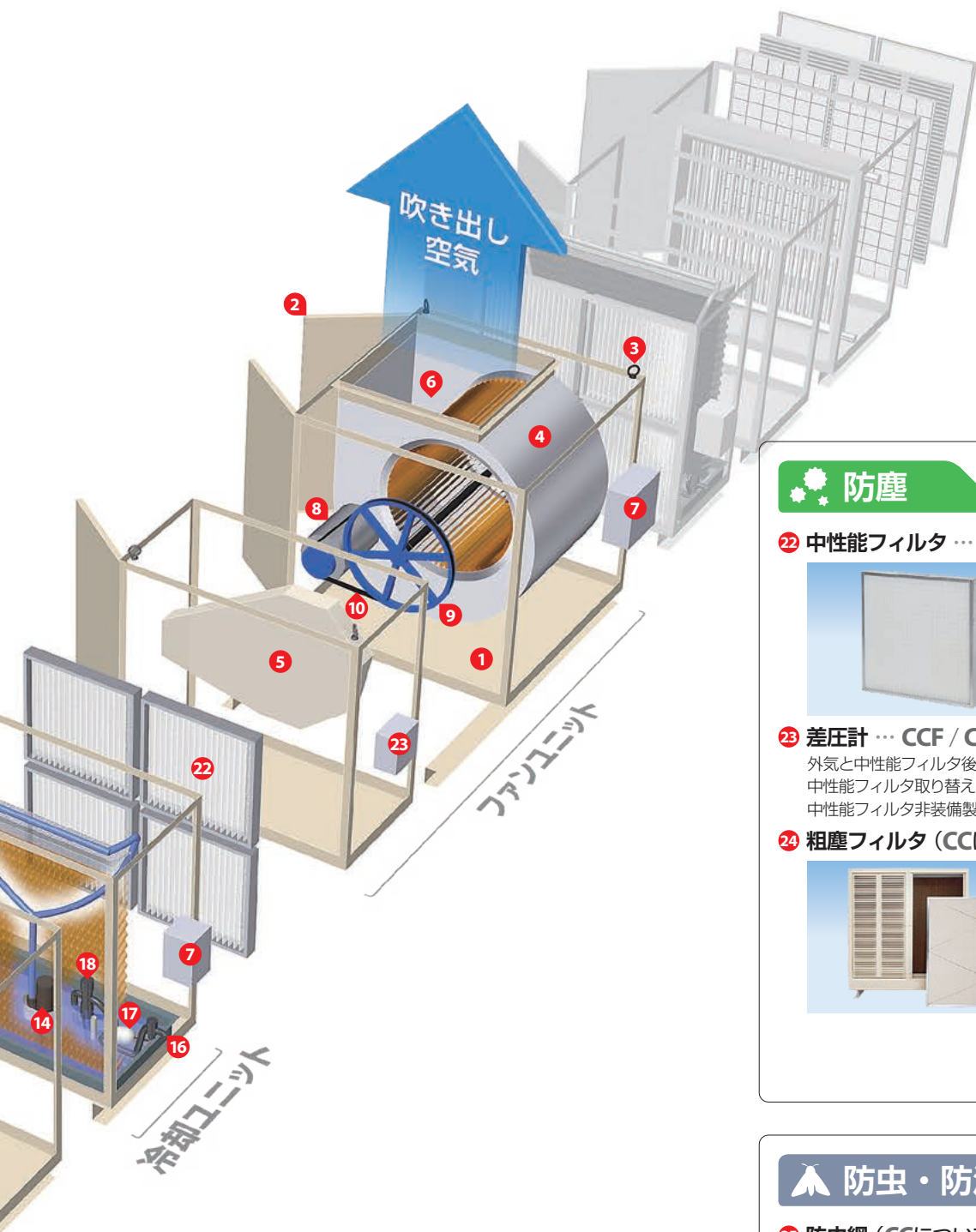
メンテナンスや点検の際の安全確保のために使用します。

8 モータ

9 ファンブリー

10 Vベルト



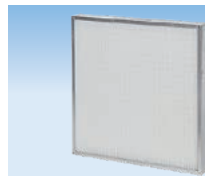


本図は、全ての機能を装備した場合です。

必要な機能に応じて機種をお選びください。

防塵

22 中性能フィルタ … CCF / CF / CFH



塵埃の侵入を防ぎます。(捕集効率: 光散乱積算法90%)
中性能帯電性合成繊維製不織布。

→15
食品工場や精密工場など、よりクリーンな環境が求められる場所にお奨めします。

23 差圧計 … CCF / CF / CFH

外気と中性能フィルタ後の差圧を計測しています。
中性能フィルタ取り替えの目安にご使用ください。
中性能フィルタ非装備製品もオプションで取り付け可能です。

24 粗塵フィルタ (CCについてはオプション)



塵の侵入を防ぎ、冷却エレメント及び中性能フィルタを保護(長寿命化)します。(捕集効率: 質量法76%)

交換、洗浄が簡単な合成繊維製不織布。
クールクリーンファン(CC)については、オプションですので、外気の状態に応じてご採用ください。

→15

温風

20 ヒータ … CFH / CSFH



冬季の冷たい外気を温風にします。
蒸気コイルが標準ですが、温水コイルもご用意しています。

21 点検ダクト

ヒータが装備された場合、冷却エレメントの点検のために必要となります。

防虫・防滴

25 防虫網 (CCについてはオプション)



虫の侵入を防ぎます。
SUS製、16メッシュ。

26 吸気ルーバーパネル … CC / CCF / CU

吸気口を保護し、雨水等の直接的な侵入を防ぎます。
高耐食溶融メッキ鋼板製。

→16

27 エリミネータ … CF / CFH / CSF / CSFH

雨水の侵入を防ぐ効果を高めた吸気ルーバーパネルです。
アルミ製。

→16

COOL CLEAN FAN シリーズの 機種と機能・装着ユニット一覧表

必要な機能から
機種をお選びください。

COOL & CLEAN

クールクリーンファン 標準形

CC → 17



CC-7137U-E3 / CC-7155U-E3

クールクリーンファンHG ハイグレード形

CCF → 19



CCF-7137U1-E3 / CCF-7155U1-E3

クールユニット

CU → 21



CU-1030Z3

機能

装着
ユニット

送風

ファン



クールユニットは、既設
給気ファン取付用ですの
で、ファンはありません。

涼風

冷却
エレメント



防塵

粗塵
フィルタ

※オプション



中性能
フィルタ

—



—

防虫

防虫網

※オプション



温風

ヒータ

—

—

—

CLEAN

クリーンファン

室外据置形／
壁取付形／天吊形

CF → 23



クリーンファン温風形

室外据置形／
壁取付形／天吊形

CFH → 23

給気システムファン

標準形

CSF → 25



給気システムファン

温風形

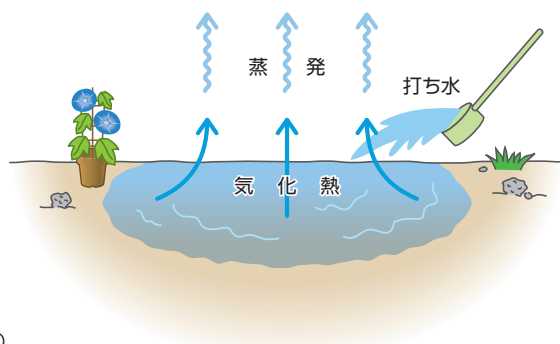
CSFH → 25



冷却機能

水の気化熱により涼しい風を作り出します。

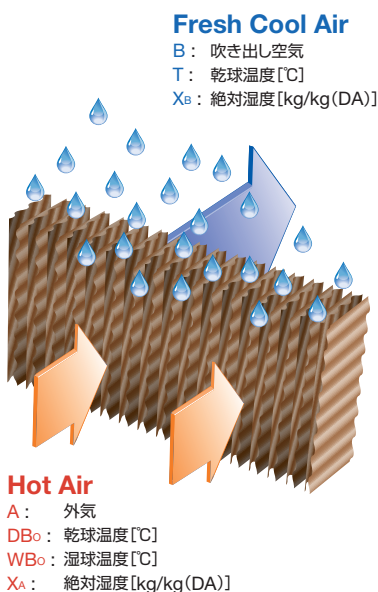
クールクリーンファン(CC・CCF)、クールユニット(CU)は、
水の気化熱を利用する冷却エレメントにより、
少ない電力で涼風を作り出します。



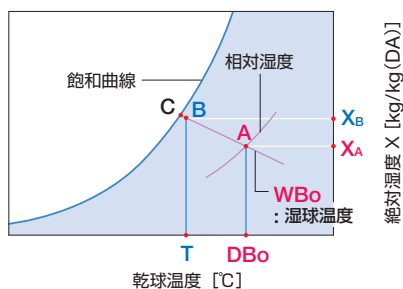
涼風のできるわけ ～打ち水効果～

水が蒸発するのに必要なエネルギー(熱量)を気化熱といい、例えば20℃の水が1気圧で1kg蒸発するためには2,450kJの熱量が必要となります。外気がクールクリーンファン内部の水膜に覆われた冷却エレメントを通過すると、水の気化によって熱が奪われるため温度が下がり、涼風となります。

■ 冷却エレメント概念図



■ 湿り空気線図



クールクリーンファンの冷却エレメントを通った「Hot Air (A: 外気)」は、湿り空気線図における湿球温度一定の線上を、「Fresh Cool Air (B: 吹き出し空気)」へと変化していきます。

$$T = DB_o - (DB_o - WB_o) \times SE$$

$$SE: \text{冷却効率} = AB/AC \approx 0.89 (0.88)$$

クールクリーンファンの冷却効率は、およそ 89% (88%) となります。

※ 冬季のご使用についてはお問い合わせください。
※ () 内の数字は、HG 形、CU の冷却効率です。

■ 必要補給水量

1時間あたりに蒸発する水量をL[kg/h]とすると

$$L = \Delta X \times \rho \times (Q \times 60)$$

ΔX : 吸い込み空気と吹き出し空気の
絶対湿度の差 [kg/kg(DA)]

ρ : 空気密度 (≒ 1.2 kg/m³)

Q: クールクリーンファンの風量 [m³/min]

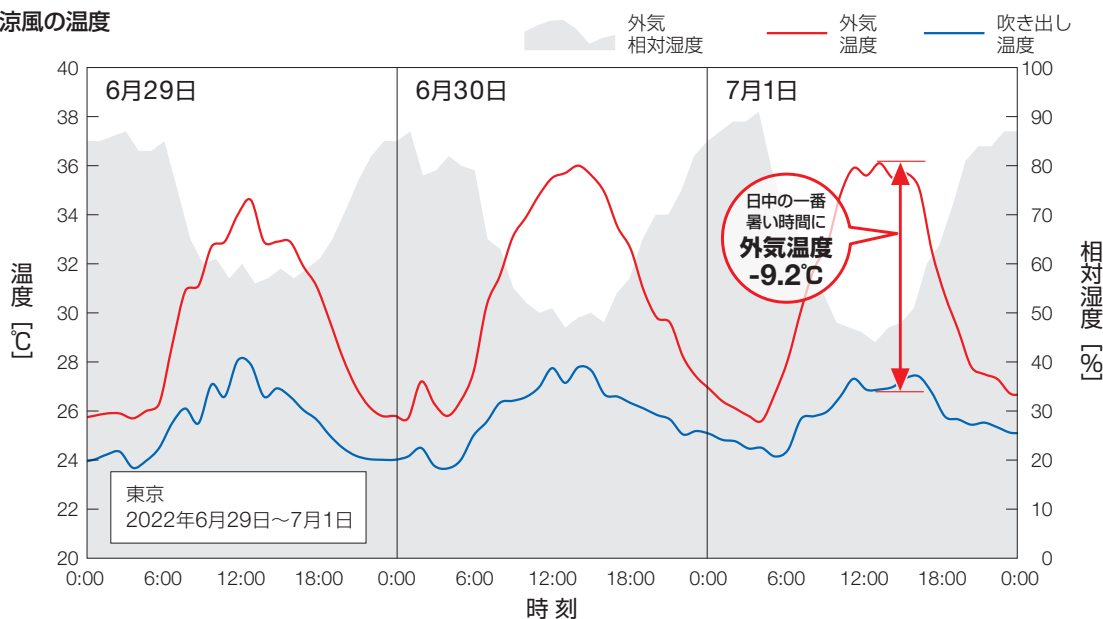
これにクリーニングポンプ排水量を加えたものが
必要補給水量となります。

暑い時ほど涼しくなる ～ピークカットに威力を発揮～

日本の夏は湿度が高いと言われますが、昼間の気温の高い時間帯は意外に湿度が低いことがわかります。温度が上昇すると湿度が低下することから、吹き出す涼風の温度はほぼ一定、外気温度が高い時

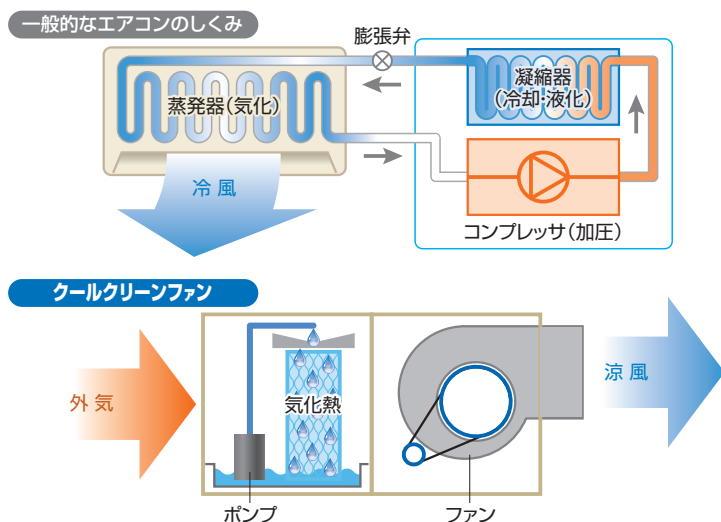
ほど涼風温度と外気温度の差が大きくなります。涼しさが欲しい時間帯に最大の効果を発揮しますので、ピークカットに最適です。

■ 時間帯別の涼風の温度

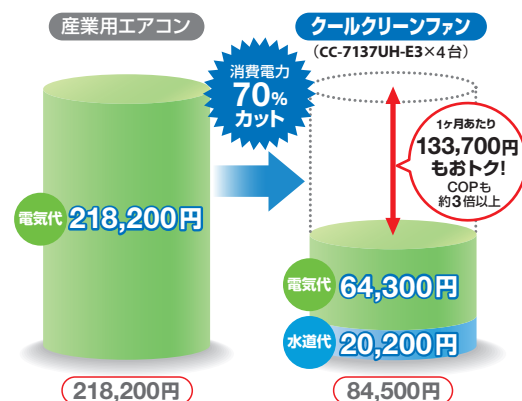


省エネ効果 ～使用電力はファンとポンプだけ～

クールクリーンファンで電気を使用するのは、ファンとポンプだけです。コンプレッサを使用しないので、COP (エネルギー消費効率) が非常に高く、エアコン主体の換気計画に比べて省エネ・省コストです。



■ ランニングコスト比較 (1ヶ月)



計算条件

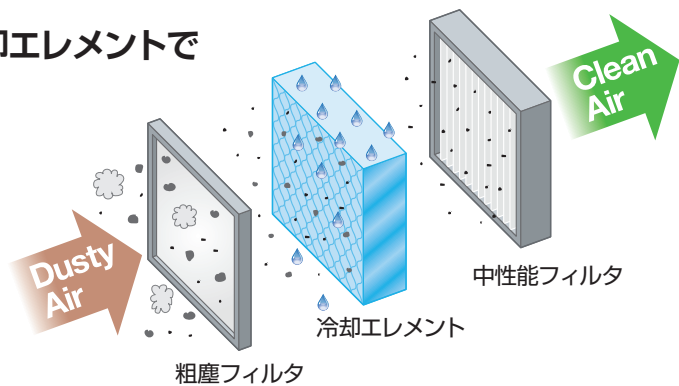
外気条件：乾球温度 34°C 相対湿度 55%
 建屋条件：対象面積 1,000m² 屋根材折版+断熱材5mm 室内からの発熱 92W/m²
 作業域の目標温度：32°C
 使用時間：9h/日×25日/月=225h/月
 コスト単価：電気料金 20.0円/kWh 水道料金 230円/m³

※排気ファンのランニングコストは含まれておりません。また、実際のランニングコストは、設置条件によって異なります。詳細については、お問い合わせください。

空気清浄機能

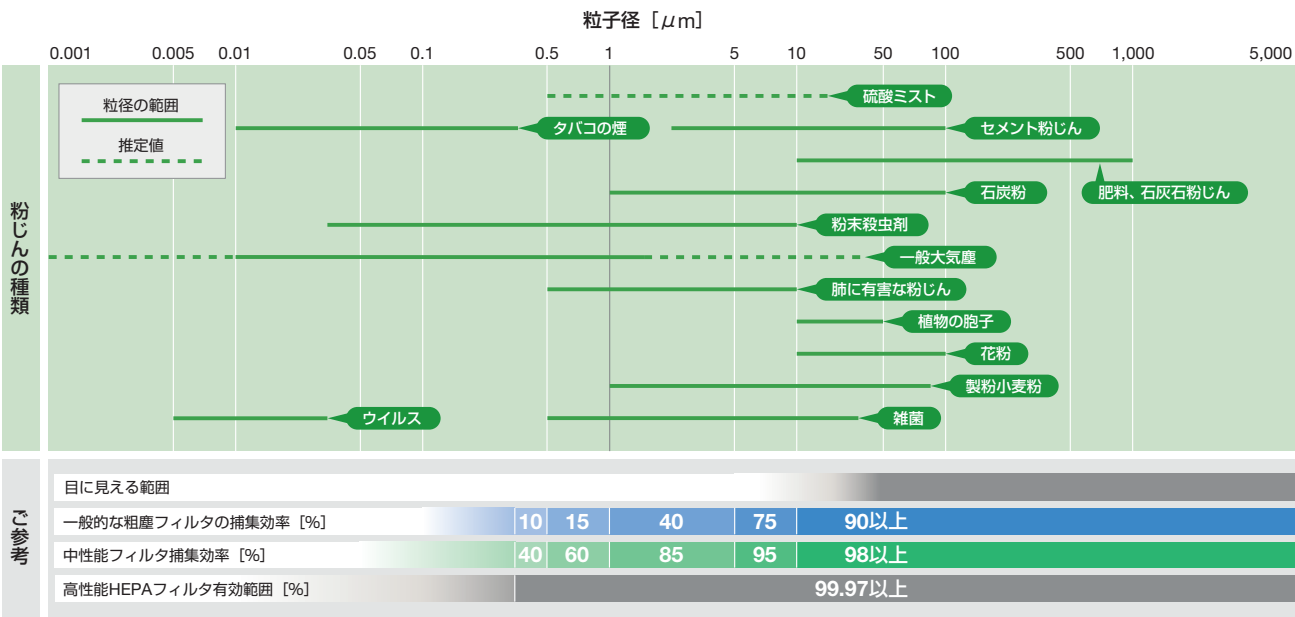
フィルタと水が空気をきれいにします。

COOL CLEAN FAN シリーズは、
粗塵フィルタ、中性能フィルタ、冷却エレメントで
空気を清浄化します。



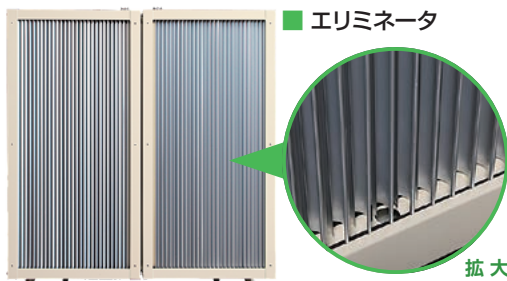
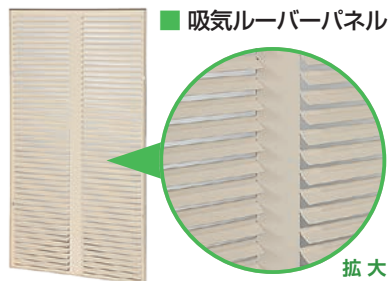
粉じん粒子径別捕集効率

粉じんの種類ごとの粒子径と各種フィルタの一般的な粒子径別粉じん捕集効率は、下図のとおりです。



吸気ルーバーパネル とエリミネータ

吸気口には、雨水等の侵入を防ぐ吸気ルーバーパネルまたはエリミネータが装備されています。冷却エレメントが装備されたクールクリーンファン(CC・CCF)、クールユニット(CU)には吸気ルーバーパネルが、その他のクリーンファン(CF・CFH)、給気システムファン(CSF・CSFH)には雨水の浸入を防ぐ効果を高めたエリミネータが装備されています。



エリミネータは、流線形の羽根の表面に凹凸を配置した構造となっています。空気は羽根に沿って流れますが、水滴は慣性力の影響で羽根正面に衝突し、表面の凹凸に捕集され、重力により下部から排出されます。

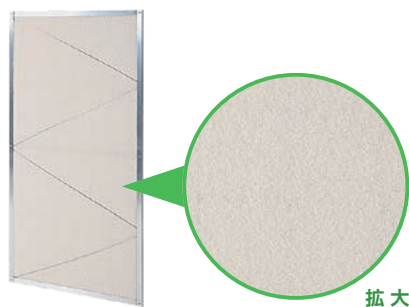
防虫網・粗塵フィルタ・ 中性能フィルタ

■ 粗塵フィルタと中性能フィルタのろ材特性表

	粗塵フィルタ	中性能フィルタ
材質	合成繊維製不織布	中性能帯電性合成繊維製不織布
厚さ [mm]	14	65
標準風速 [m/s]	2.5	2.5
初期圧力損失 [Pa]	64	98
平均捕集効率 [%]	質量法 76	光散乱積算法 90
タイプ	再生タイプ	使い捨てタイプ

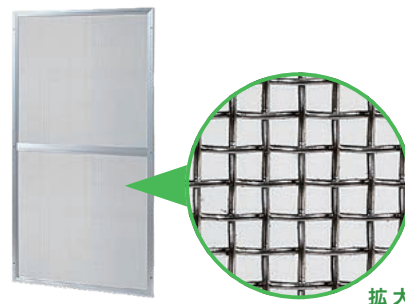
■ 粗塵フィルタ

塵の侵入を防ぎ、冷却エレメント及び中性能フィルタを保護(長寿命化)します。洗浄可能な合成繊維製不織布。枠はアルミ製。



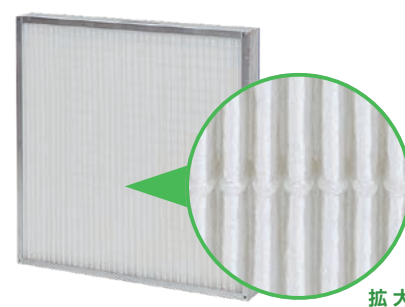
■ 防虫網

虫の侵入を防ぎます。網はSUS製、16メッシュ。枠はアルミ製。



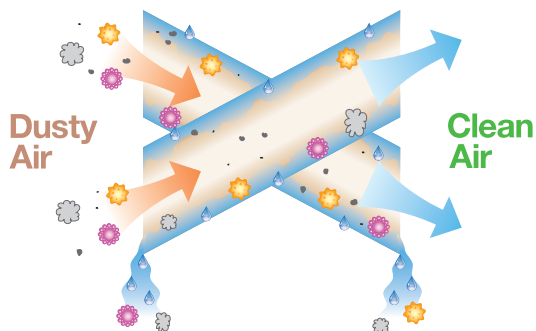
■ 中性能フィルタ

塵埃の侵入を防ぎます。帯電性合成繊維製不織布。使い捨てタイプです。枠はアルミ製。食品工場や精密工場など、よりクリーンな環境が求められる場所にお奨めします。



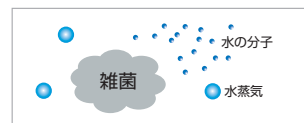
冷却エレメント

大気中の微粒子は、冷却エレメントの水膜に衝突することによって除去されます。



- 目詰まりによる圧力損失はありません。
水膜で除去された微粒子は、水の流れに乗って貯水槽に流れ落ちます。そのため、一般的な空調用フィルタと異なり、目詰まりによる圧力損失はありません。
- 粗塵フィルタ並みの捕集効率です。
冷却エレメントをフィルタと想定したときの捕集効率は、一般的な粗塵フィルタにほぼ匹敵します。
- 雑菌は飛散しません。

雑菌(レジオネラ菌を含む)は、自然に気化した水分(水蒸気・水の分子)よりも大きいため、気化した水蒸気の中に入り込んで飛散することはありません。



クールクリーンファン… CC

標準形

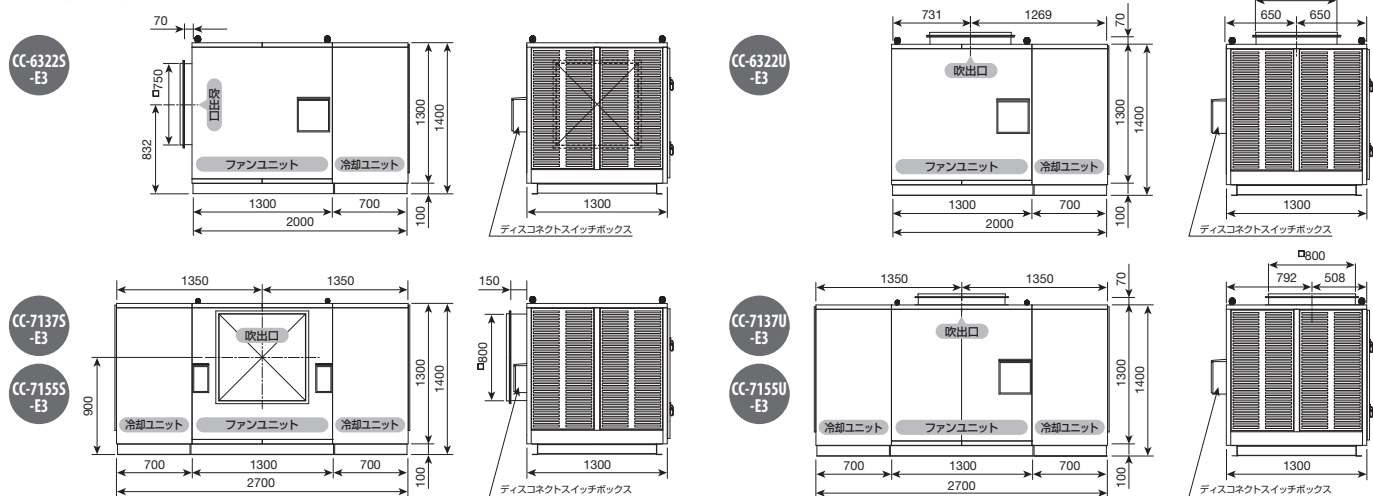
- 横吹出形 CC-6322SQ-E3/CC-6322SH-E3/CC-7137SQ-E3/CC-7137SH-E3/CC-7155SH-E3
- 上吹出形 CC-6322UQ-E3/CC-6322UH-E3/CC-7137UQ-E3/CC-7137UH-E3/CC-7155UH-E3



特長 水の気化熱を利用する冷却エレメントを装備。涼風を大量供給するファンです。



■ 外形寸法図 単位 [mm]



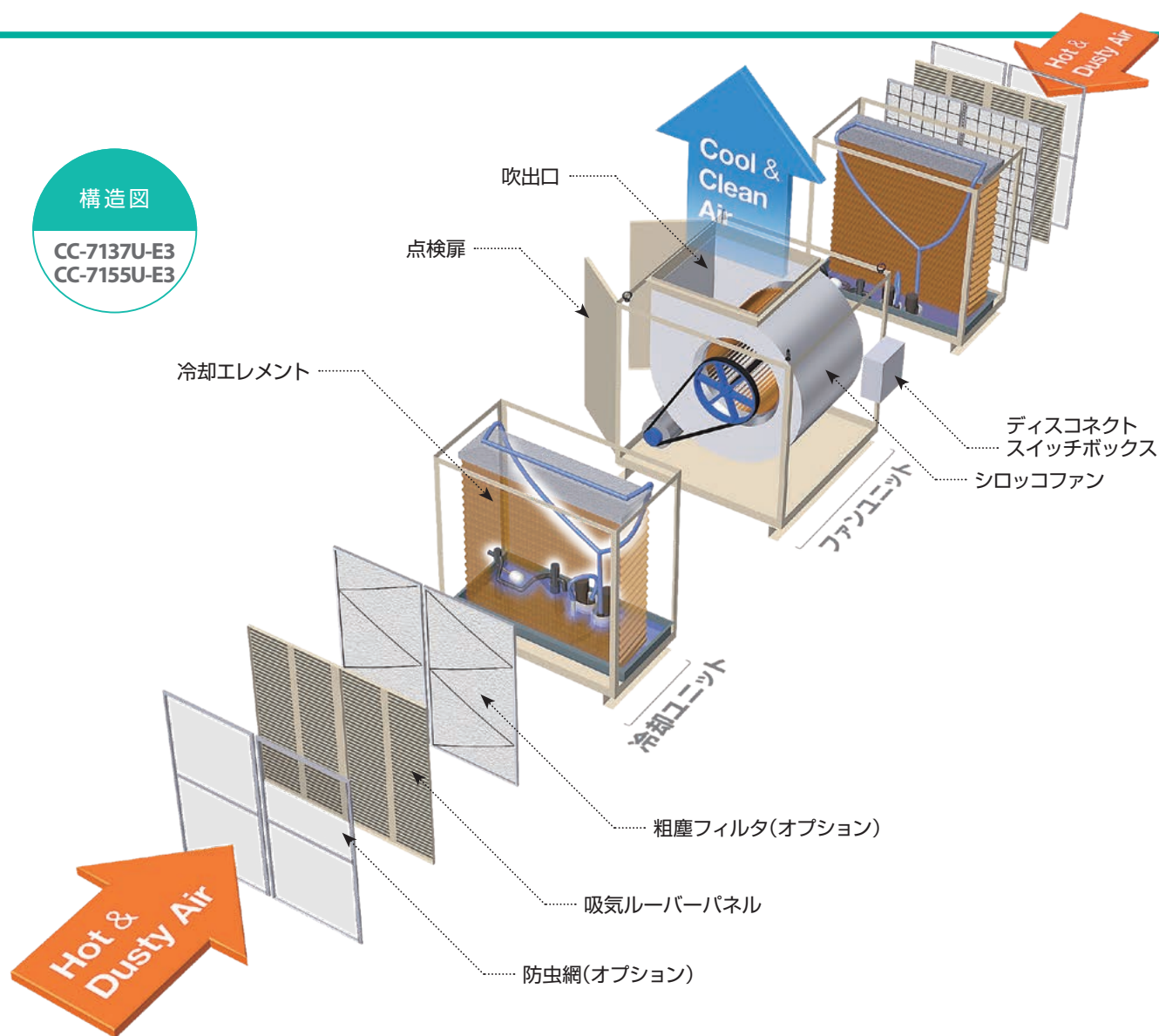
■ 仕様表 (冷却エレメントが装備されています。粗塵フィルタ、防虫網(16メッシュ)はオプション品です)

形式	吹出方向	オプション *1	ファンモータ 3φ 200V		重量 [kg]		冷却 効率 *2	50Hz										
			極数	出力 [kW]	乾燥時	運転時		ファン モータ 定格電流 [A] *3	水ポンプ 1φ 200V 循環 ポンプ [W] *4	クリーニング ポンプ [W] *4	各静圧における風量 [m³/min] *5					騒音 [dB] *6		補給 水量 *7 [ℓ/h]
											30Pa	50Pa	100Pa	150Pa	200Pa	250Pa	吹出側	
CC-6322SQ-E3	横	なし	4	2.2	420	475	10.6	42×1	42×1	258	248	217	183	—	—	72	68	67
		CCS-F			425	480				238	229	205	177	—	—	72	63	62
		CCS-B			425	480				256	243	213	177	—	—	72	67	66
		CCS-FB			430	485				223	209	184	143	—	—	72	64	59
CC-6322UQ-E3	上	なし			425	480				261	251	225	198	—	—	72	68	67
		CCS-F			430	485				241	234	212	190	—	—	72	63	63
		CCS-B			430	485				256	246	220	193	—	—	72	67	66
		CCS-FB			435	490				237	230	211	186	—	—	72	64	62
CC-6322SH-E3	横	なし			420	475				—	—	—	227	194	126	73	65	60
		CCS-F			425	480				—	—	—	218	186	140	71	64	58
		CCS-B			425	480				—	—	—	220	187	115	73	65	59
		CCS-FB			430	485				—	—	—	214	183	140	72	65	57
CC-6322UH-E3	上	なし			425	480				—	—	—	234	207	138	73	65	62
		CCS-F			430	485				—	—	—	206	148	98	71	64	55
		CCS-B			430	485				—	—	—	230	202	116	73	65	61
		CCS-FB			435	490				—	—	—	206	155	105	72	65	55
CC-7137SQ-E3 CC-7137UQ-E3	横 上	なし	4	3.7	550	655	15.6	42×2	42×2	460	448	403	347	—	—	77	69	121
		CCS-F			560	665				419	399	358	304	—	—	77	68	112
CCS-B	560	665			452	438				391	332	—	—	77	69	119		
CCS-FB	570	675			415	399				354	304	—	—	77	67	111		
CC-7137SH-E3 CC-7137UH-E3	横 上	なし			550	655				—	—	—	390	330	132	74	67	106
		CCS-F			560	665				—	—	—	357	270	132	74	67	99
		CCS-B			560	665				—	—	—	384	319	110	75	67	104
		CCS-FB			570	675				—	—	—	355	270	133	73	66	98
CC-7155SH-E3 CC-7155UH-E3	横 上	なし		565	670	—	—	—	480	433	373	78	69	125				
		CCS-F		575	680	—	—	—	455	415	365	78	69	120				
		CCS-B		575	680	—	—	—	475	426	370	79	69	124				
		CCS-FB		585	690	—	—	—	450	410	361	77	68	119				

・E3は、トップランナーモータ製品です。

*2 吹き出し温度=吸い込み乾球温度-(吸い込み乾球温度-吸い込み湿球温度)×冷却効率 *3 定格電流値は、モータメーカーによって若干の相違があります。 *4 消費電力 *5 風量は、チャンバー方式で測定しています。

構造図

CC-7137U-E3
CC-7155U-E3

60Hz											オプション *1	吹出 方向	形式	*1 対応オプション							
ファン モータ 定格電流 [A] *3	水ポンプ 1φ 200V		各静圧における風量 [m³/min] *5					騒音 [dB] *6		補給 水量 *7 [ℓ/h]											
	循環 ポンプ [W] *4	クリーニング ポンプ [W] *4	30Pa	50Pa	100Pa	150Pa	200Pa	250Pa	吹出側						吸込側						
9.4	58×1	58×1	268	256	229	197	—	—	73	67	70	なし	横		CC-6322SQ-E3	粗塵フィルタ付					
			236	228	205	175	—	—	72	65	63	CCS-F				CCS-B	CCS-FB	CCS-B			
			265	252	222	192	—	—	72	66	70	なし				上	CC-6322UQ-E3	防虫網付			
			235	226	203	173	—	—	71	65	63	CCS-F						CCS-B	CCS-FB	CCS-FB	
			263	253	226	203	—	—	73	67	69	なし						横	CC-6322SH-E3	粗塵フィルタ+防虫網付	
			233	226	204	174	—	—	72	65	63	CCS-F	CCS-B		CCS-FB						CCS-FB
			258	248	222	195	—	—	72	66	68	なし	上		CC-6322UH-E3						
			233	225	203	173	—	—	71	65	63	CCS-F		CCS-B		CCS-FB	CCS-FB				
			—	—	—	234	203	156	71	66	63	なし		横		CC-6322SH-E3					
			—	—	—	197	154	103	70	64	55	CCS-F						CCS-B	CCS-FB	CCS-FB	
			—	—	—	229	197	143	72	66	62	なし						上	CC-6322UH-E3		
			—	—	—	202	165	116	70	64	56	CCS-F	CCS-B		CCS-FB						CCS-FB
			—	—	—	236	211	149	71	66	63	なし	横		CC-7137SQ-E3 CC-7137UQ-E3						
			—	—	—	207	150	100	70	64	57	CCS-F		CCS-B		CCS-FB	CCS-FB				
—	—	—	229	198	111	72	66	62	なし	上	CC-7137SH-E3 CC-7137UH-E3										
—	—	—	209	156	105	70	64	57	CCS-F					CCS-B		CCS-FB	CCS-FB				
14.6	58×2	58×2	451	433	385	321	—	—	76					69		122	なし	横	CC-7137SQ-E3 CC-7137UQ-E3		
			412	395	351	296	—	—	76				68	113	CCS-F	CCS-B	CCS-FB				CCS-FB
			442	424	373	307	—	—	76				69	120	なし	横	CC-7137SH-E3 CC-7137UH-E3				
			408	391	349	293	—	—	75	69	113	CCS-F	CCS-B	CCS-FB	CCS-FB						
			—	—	—	397	338	118	75	67	110	なし	上	CC-7155SH-E3 CC-7155UH-E3							
			—	—	—	377	327	160	74	65	106	CCS-F						CCS-B	CCS-FB	CCS-FB	
			—	—	—	394	328	119	75	67	110	なし				横	CC-7155SH-E3 CC-7155UH-E3				
			—	—	—	373	324	160	74	66	105	CCS-F							CCS-B	CCS-FB	CCS-FB
21.4	58×2	58×2	—	—	—	478	428	366	78	69	128	なし	上	CC-7155SH-E3 CC-7155UH-E3							
			—	—	—	451	405	357	77	67	122	CCS-F							CCS-B	CCS-FB	CCS-FB
			—	—	—	470	422	363	78	69	126	なし				横	CC-7155SH-E3 CC-7155UH-E3				
			—	—	—	446	404	352	77	68	121	CCS-F							CCS-B	CCS-FB	CCS-FB

*6 吹出側騒音：フリーエア吹出口より1.5m(45°) 吸込側騒音：フリーエア吸気面より1.5m 静圧 SQ・UQ 30Pa 時、SH・UH 150Pa 時

*7 補給水量設定条件：乾球温度34℃、相対湿度55%、静圧 SQ・UQ 30Pa 時、SH・UH 150Pa 時

オプション *1	吹出 方向	形式	*1 対応オプション
なし	横	CC-6322SQ-E3	CCS-F 粗塵フィルタ付
CCS-F			CCS-B 防虫網付
CCS-B			CCS-FB 粗塵フィルタ+防虫網付
なし	上	CC-6322UQ-E3	CCS-F
CCS-F			CCS-B
CCS-B			CCS-FB
なし	横	CC-6322SH-E3	CCS-F
CCS-F			CCS-B
CCS-B			CCS-FB
なし	上	CC-6322UH-E3	CCS-F
CCS-F			CCS-B
CCS-B			CCS-FB
なし	横	CC-7137SQ-E3 CC-7137UQ-E3	CCS-F
CCS-F			CCS-B
CCS-B			CCS-FB
なし	横	CC-7137SH-E3 CC-7137UH-E3	CCS-F
CCS-F			CCS-B
CCS-B			CCS-FB
なし	横	CC-7155SH-E3 CC-7155UH-E3	CCS-F
CCS-F			CCS-B
CCS-B			CCS-FB

クールクリーンファンHG … CCF

ハイグレード形



- 横吹出形 CCF-6322S1-E3 / CCF-7137S1-E3 / CCF-7155SQ1-E3 / CCF-7155SH1-E3
- 上吹出形 CCF-6322U1-E3 / CCF-7137U1-E3 / CCF-7155UQ1-E3 / CCF-7155UH1-E3

特長 水の気化熱を利用する冷却エレメントと中性能フィルタを装備。
クリーン機能を強化したクールクリーンファンです。

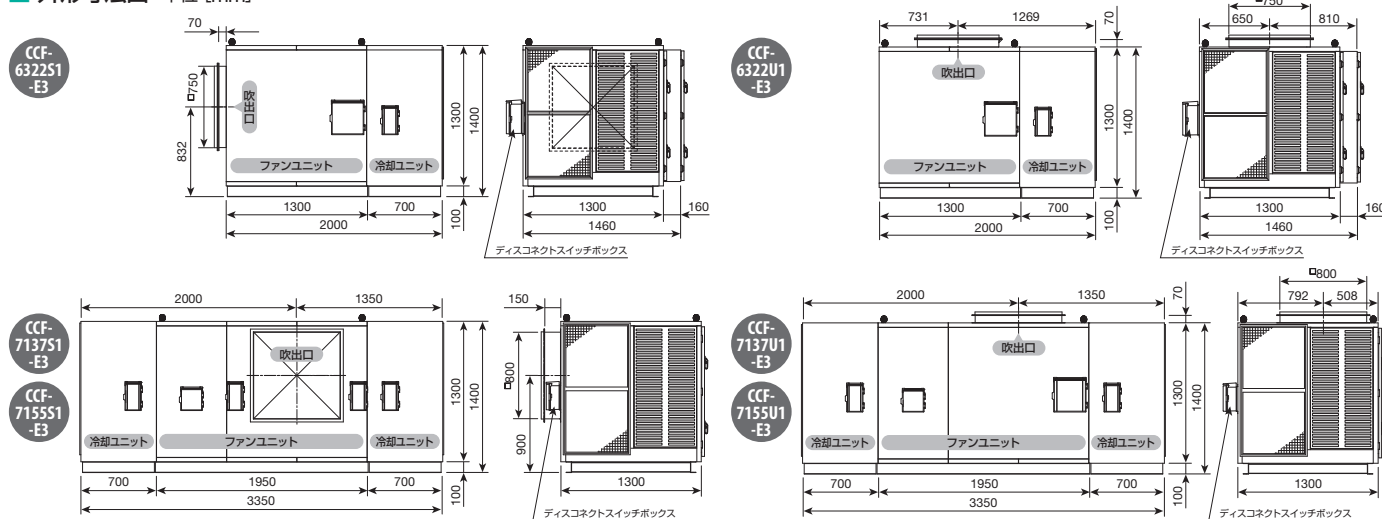


CCF-6322U1-E3



CCF-7137U1-E3 / CCF-7155U1-E3

■ 外形寸法図 単位 [mm]



■ 仕様表 (冷却エレメント、粗塵フィルタ、中性能フィルタ、防虫網(16メッシュ)が装備されています)

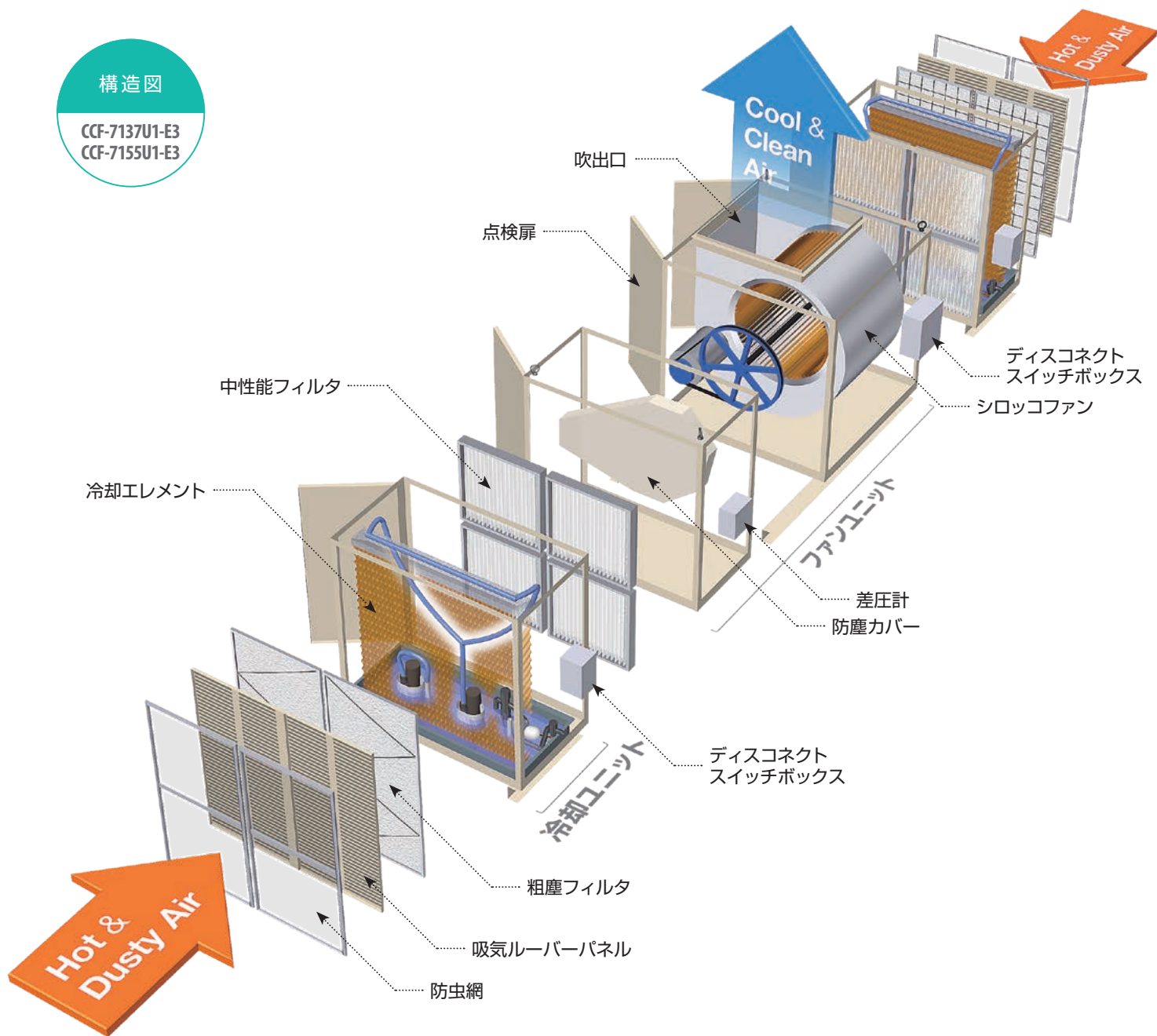
形式	吹出方向	ファンモータ 3φ 200V		重量 [kg]		冷却 効率 *1	50Hz											
		極数	出力 [kW]	乾燥時	運転時		ファンモータ 定格電流 [A] *2	水ポンプ 循環 ポンプ [W] *3	クリーニング ポンプ [W] *3	各静圧における風量 [m³/min] *4					騒音 [dB] *5		補給 水量 *6 [ℓ/h]	
										0Pa	50Pa	100Pa	150Pa	200Pa	250Pa	吹出側		吸込側
CCF-6322S1-E3	横	4	2.2	470	540	0.88	10.6	42×1	42×1	211	196	180	156	—	—	71	63	56
CCF-6322U1-E3	上			480	550					214	198	180	157	—	—			57
CCF-7137S1-E3	横		3.7	705	845		15.6	42×2	42×2	384	355	324	279	173	—	74	64	104
CCF-7137U1-E3	上			705	845					442	418	391	361	321	—	76	67	116
CCF-7155SQ1-E3	横		5.5	735	875		23.4	42×2	42×2	—	—	406	375	339	232	76	66	108
CCF-7155UQ1-E3	上									—	—	406	375	339	232	76	66	108
CCF-7155SH1-E3	横									—	—	406	375	339	232	76	66	108
CCF-7155UH1-E3	上									—	—	406	375	339	232	76	66	108

・E3は、トップランナーモータ製品です。

*1 吹き出し温度＝吸い込み乾燥球温度－(吸い込み乾燥球温度－吸い込み湿球温度)×冷却効率 *2 定格電流値は、モーターメーカーによって若干の相違があります。 *3 消費電力 *4 風量は、チャンバー方式で測定しています。

構造図

CCF-7137U1-E3
CCF-7155U1-E3



COOL & CLEAN

クールクリーンファン
ハイグレード形

60Hz												吹出 方向	形式
ファン モータ 定格電流 [A] *2	水ポンプ 1φ 200V 循環 ポンプ [W] *3	クリーニング ポンプ [W] *3	各静圧における風量 [m³/min] *4						騒音 [dB] *5		補給 水量 *6 [ℓ/h]		
			0Pa	50Pa	100Pa	150Pa	200Pa	250Pa	吹出側	吸込側			
9.4	58×1	58×1	210	195	178	156	—	—	71	63	57	横	CCF-6322S1-E3
			213	198	180	156	—	—			58	上	CCF-6322U1-E3
14.6	58×2	58×2	386	361	326	282	180	—	74	64	107	横	CCF-7137S1-E3
21.4			444	418	392	361	324	—	76	67	119	上	CCF-7137U1-E3
			—	—	404	379	345	245	76	66	111	横	CCF-7155SH1-E3
												上	CCF-7155UH1-E3

*5 吹出側騒音：フリーエア吹出口より1.5m(45°) 吸込側騒音：フリーエア吸気面より1.5m 静圧 S・U・SQ・UQ 0Pa 時、SH・UH 100Pa 時
*6 補給水量設定条件：乾球温度34℃、相対湿度55%、静圧 S・U・SQ・UQ 0Pa 時、SH・UH 100Pa 時

クールユニット … CU

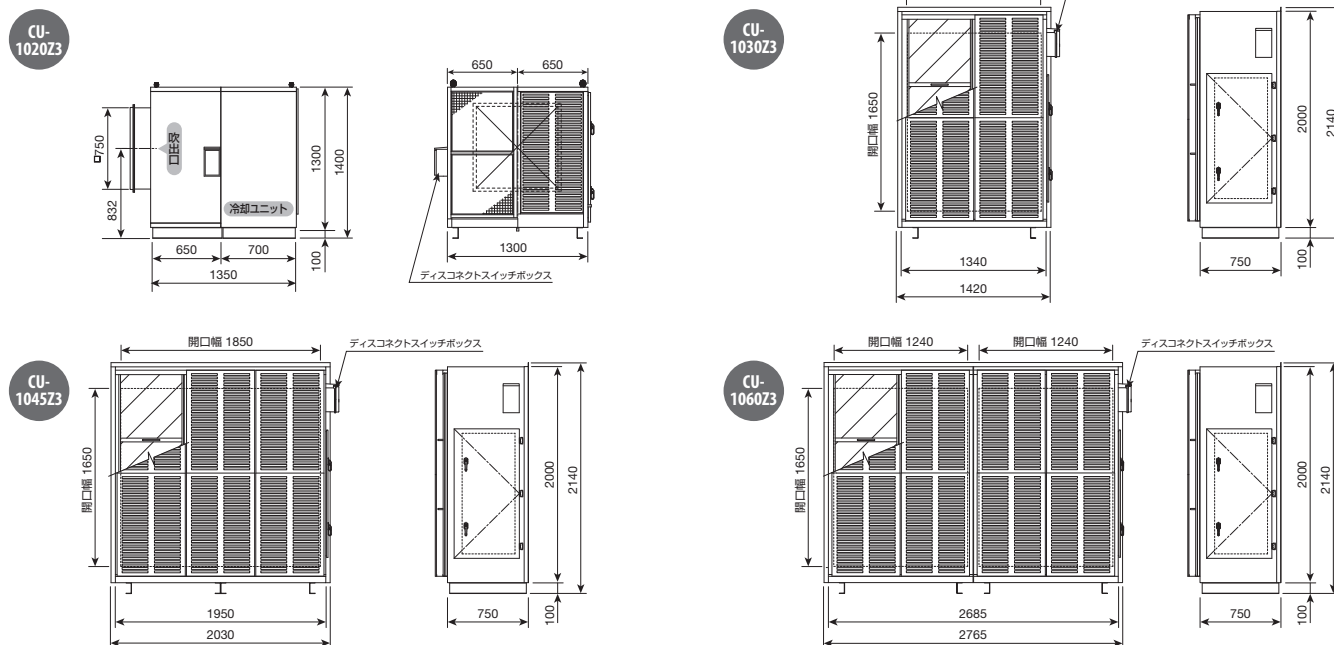


CU-1020Z3/CU-1030Z3/CU-1045Z3/CU-1060Z3

特長 水の気化熱を利用する冷却エレメント。
既設給気ファン取り付け用です(吸い込み側設置)。



■ 外形寸法図 単位 [mm]



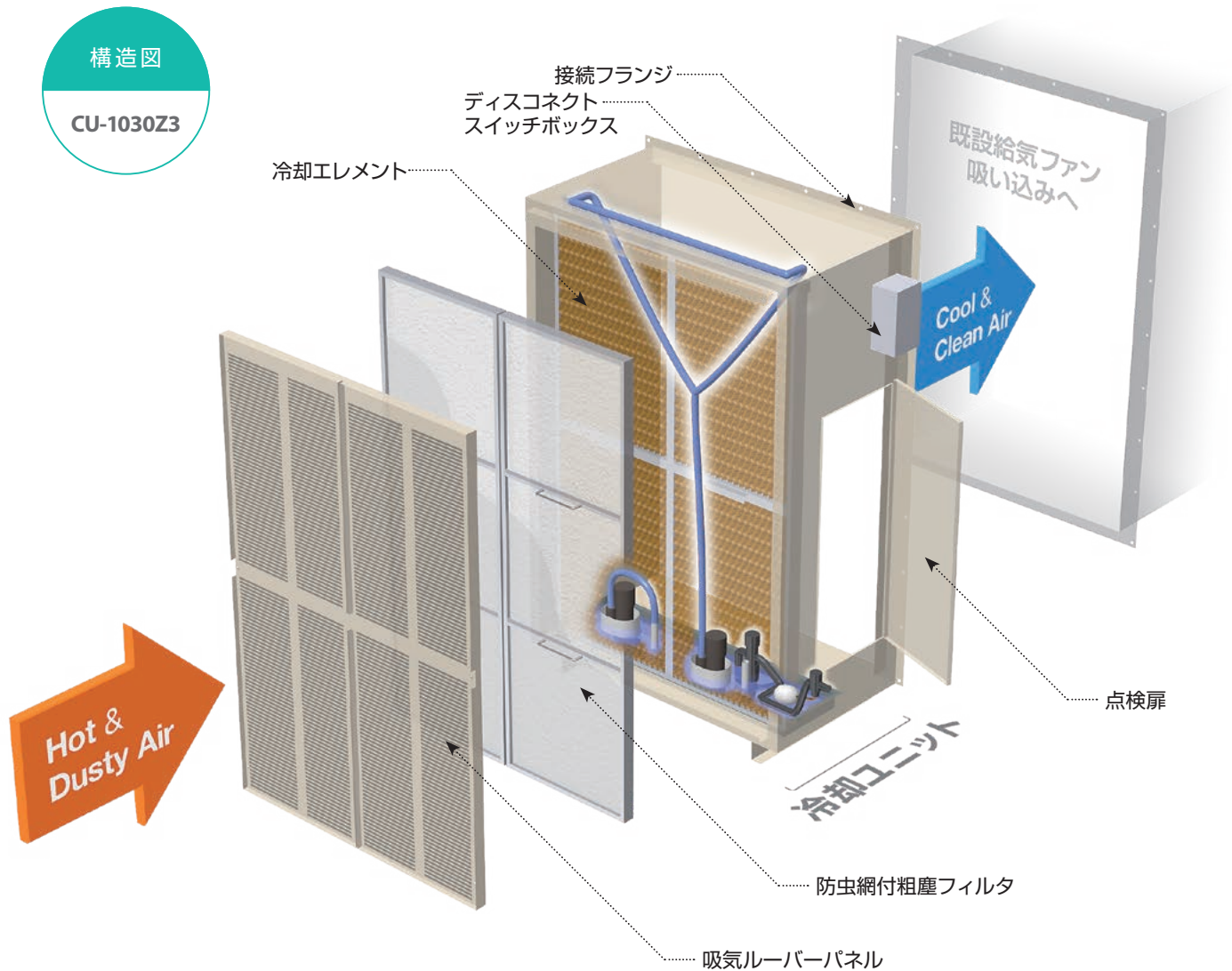
■ 仕様表

形式	重量 [kg]		最大処理 風量 [m³/min]	最大風速 [m/s]	予想 圧力損失 *1 [Pa]	冷却 効率 *2	50Hz			60Hz		
	乾燥時	運転時					水ポンプ 1φ 200V		補給水量 *4 [ℓ /h]	水ポンプ 1φ 200V		補給水量 *4 [ℓ /h]
							循環ポンプ [W] *3	クリーニングポンプ [W] *3		循環ポンプ [W] *3	クリーニングポンプ [W] *3	
CU-1020Z3	185	240	200	2.5	130	0.89	42×1	42×1	54	58×1	58×1	56
CU-1030Z3	225	270	300		165	0.88			75			77
CU-1045Z3	275	345	450						107			108
CU-1060Z3	450	540	600					42×2	42×2	150	58×2	58×2

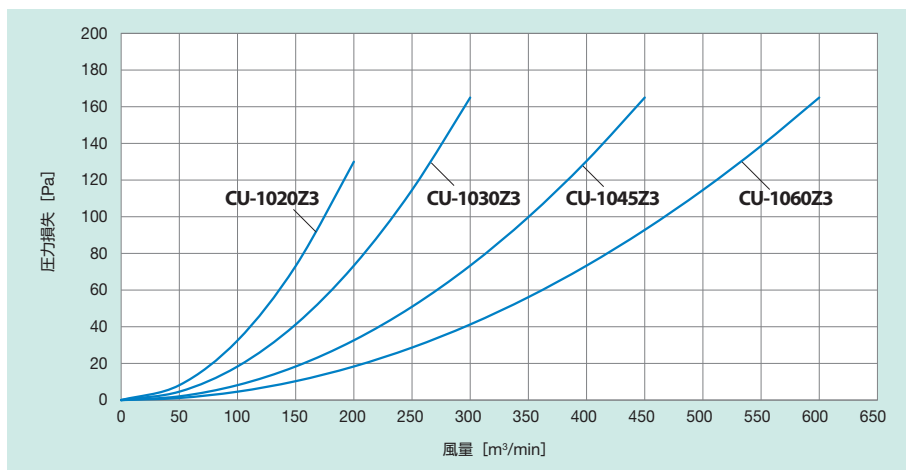
*1 予想圧力損失は、最大処理風量の時 *2 吹き出し温度=吸い込み乾燥温度-(吸い込み乾燥温度-吸い込み湿球温度)×冷却効率 *3 消費電力 *4 補給水量設定条件：乾燥温度34℃、相対湿度55%、最大処理風量の時

構造図

CU-1030Z3



■ 予想圧力損失



クーラージファン CLF-900S

クールユニットCU-1045Zを両サイドに組み込み、115cmのプロペラファンを取り付けた大風量ファン (894m³/min) もあります。



クリーンファン … CF / CFH



室外据置形 (S形・U形)

- 横吹出形 CF-6322S1-E3/CF-7137S1-E3/CF-7155S1-E3
- 上吹出形 CF-6322U1-E3/CF-7137U1-E3/CF-7155U1-E3

壁取付形 (W形)

- CF-3015W-E3

天吊形 (H形)

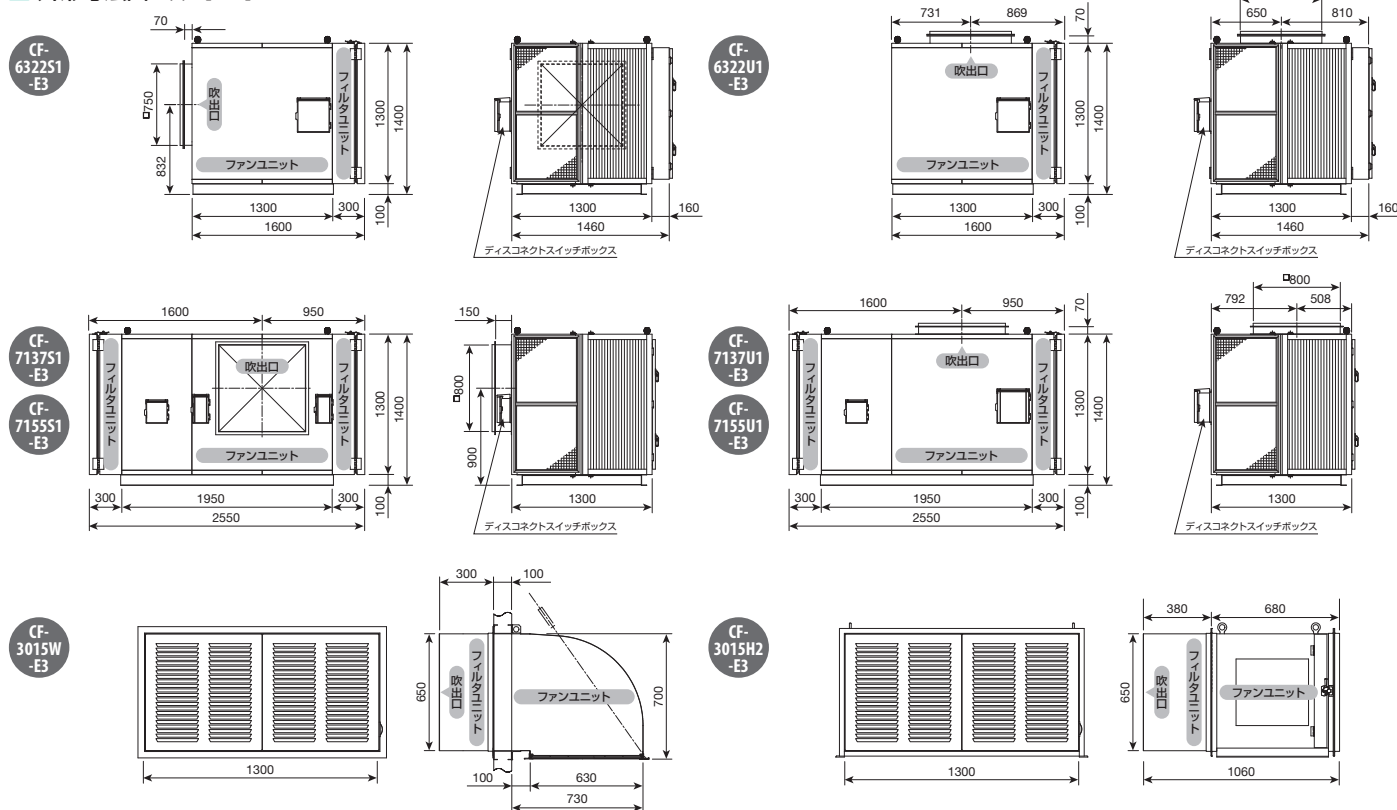
- CF-3015H2-E3

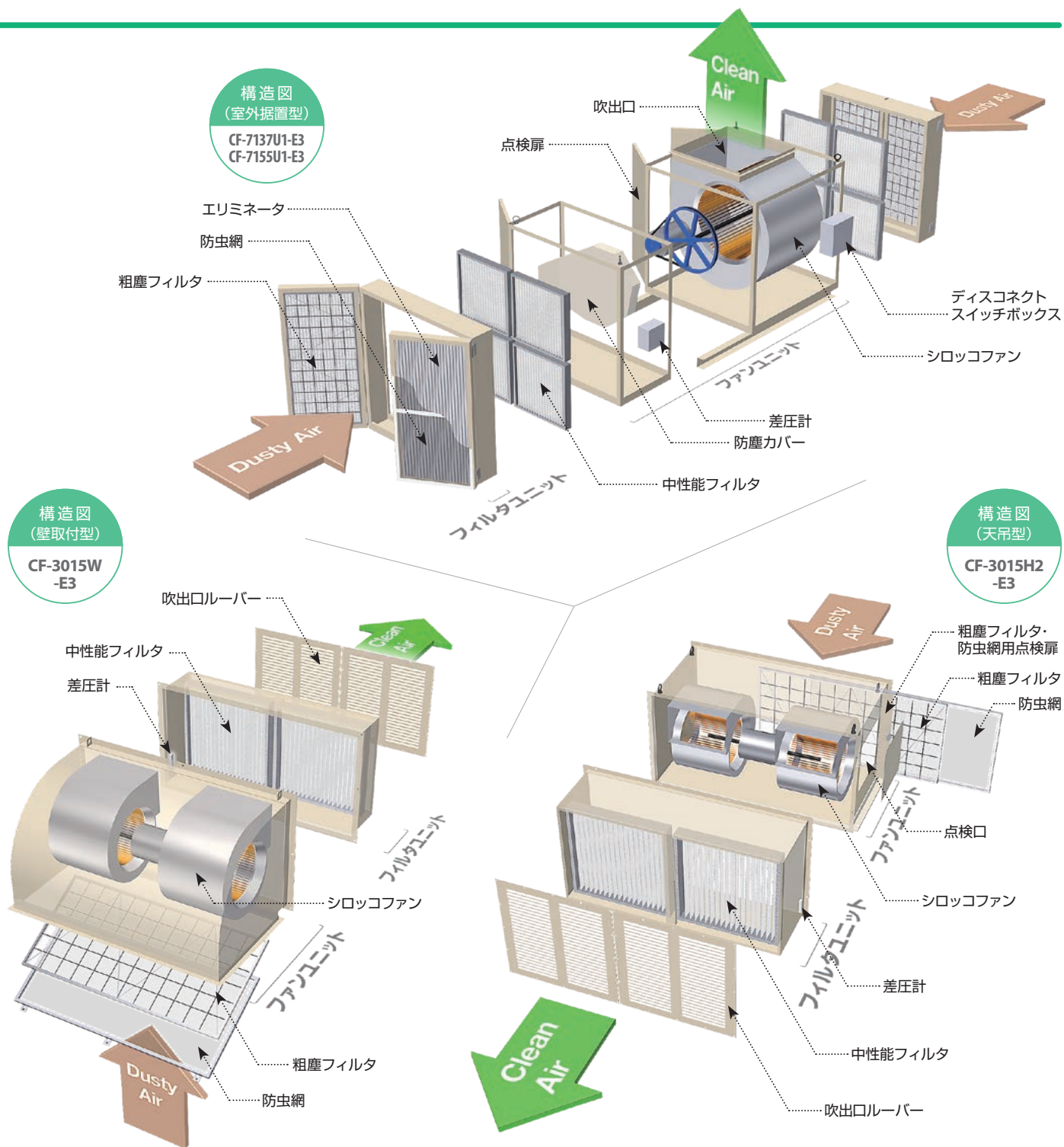
特長

中性能フィルタを装備。クリーン機能を強化した給気ファンです。
温風形(ヒータ付)CFHもあります。



■ 外形寸法図 単位 [mm]





■ 仕様表 (粗塵フィルタ、中性能フィルタ、防虫網(16メッシュ)が装備されています)

※温風形(CFH)については、お問い合わせください。

形式		吹出方向	ファンモータ 3φ 200V 極数	出力 [kW]	重量 [kg]	50Hz										60Hz									
						ファンモータ 定格電流 [A] *1	各静圧における風量 [m³/min] *2						騒音 [dB] *3		ファンモータ 定格電流 [A] *1	各静圧における風量 [m³/min] *2						騒音 [dB] *3			
						0Pa	50Pa	100Pa	150Pa	200Pa	250Pa	吹出側	吸込側		0Pa	50Pa	100Pa	150Pa	200Pa	250Pa	吹出側	吸込側			
室外据置形 (S形・U形)	CF-6322S1-E3	横	4	2.2	440	10.6	215	197	178	152	104	—	70	63	9.4	219	204	185	161	118	—	70	63		
	CF-6322U1-E3	上		450	223		207	188	166	130	—	226				211	193	171	138	—					
	CF-7137S1-E3	横		3.7	640	15.6	399	364	324	274	—	—	73	65	14.6	410	376	340	293	—	—	73	65		
	CF-7137U1-E3	上		665	—		—	438	405	366	237	76	68	21.4		—	—	440	406	365	234	76	68		
	CF-7155S1-E3	横		5.5	665	23.4	—	—	438	405	366	237	76	68	21.4	—	—	440	406	365	234	76	68		
	CF-7155U1-E3	上		—	—		—	—	438	405	366	237	—	—		440	406	365	234	76	68				
壁取付形(W形)		CF-3015W-E3	—	6	1.5	175	7.5	121	108	93	76	58	41	68	68	8.1	147	136	125	114	100	84	72	76	
天吊形(H形)		CF-3015H2-E3	—	185																					

・E3は、トップランナーモータ製品です。

*1 定格電流値は、モーターメーカーによって若干の相違があります。 *2 風量は、チャンバー方式で測定しています。

*3 吹出側騒音：フリーエア吹出口より1.5m(S・Uは45°) 吸込側騒音：フリーエア吸気面より1.5m 静圧 6322・7137・3015 0Pa 時、7155 100Pa 時

給気システムファン … CSF / CSFH



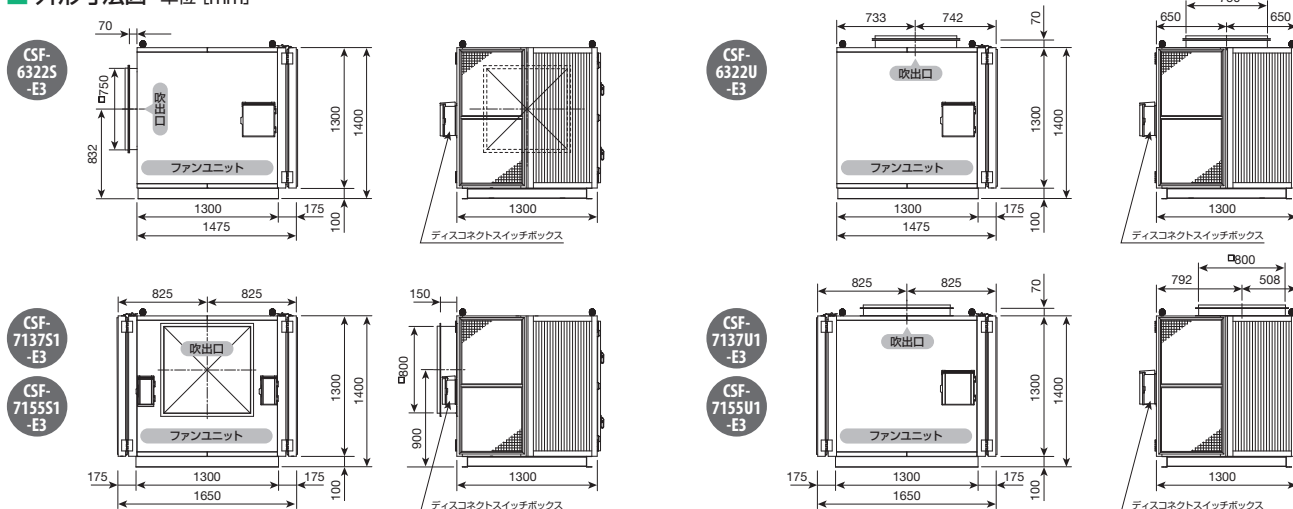
標準形 | 横吹出形 CSF-6322S-E3/CSF-7137S1-E3/CSF-7155S1-E3
上吹出形 CSF-6322U-E3/CSF-7137U1-E3/CSF-7155U1-E3

温風形 (ヒータ付) | 横吹出形 CSFH-6322S-E3/CSFH-7137S1-E3/CSFH-7155S1-E3
上吹出形 CSFH-6322U-E3/CSFH-7137U1-E3/CSFH-7155U1-E3

特長 シンプルな給気ファンです。温風形(ヒータ付)もあります。



外形寸法図 単位 [mm]



仕様表 (粗塵フィルタ、防虫網(16メッシュ)が装備されています)

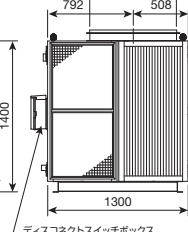
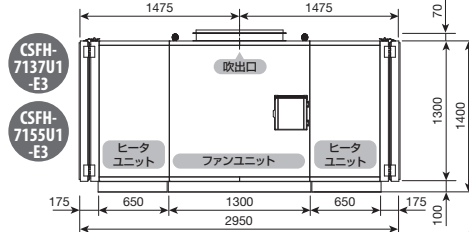
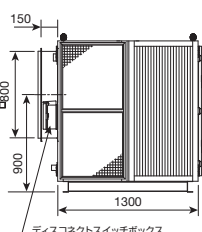
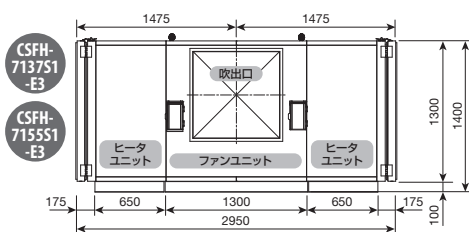
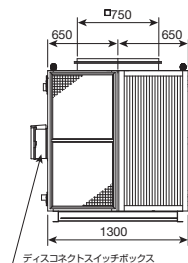
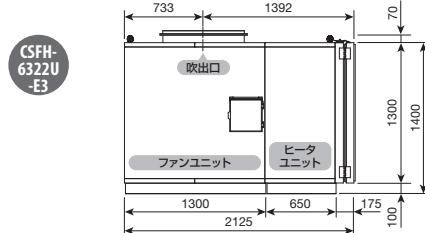
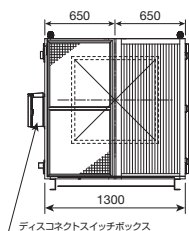
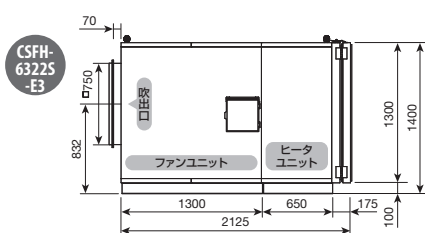
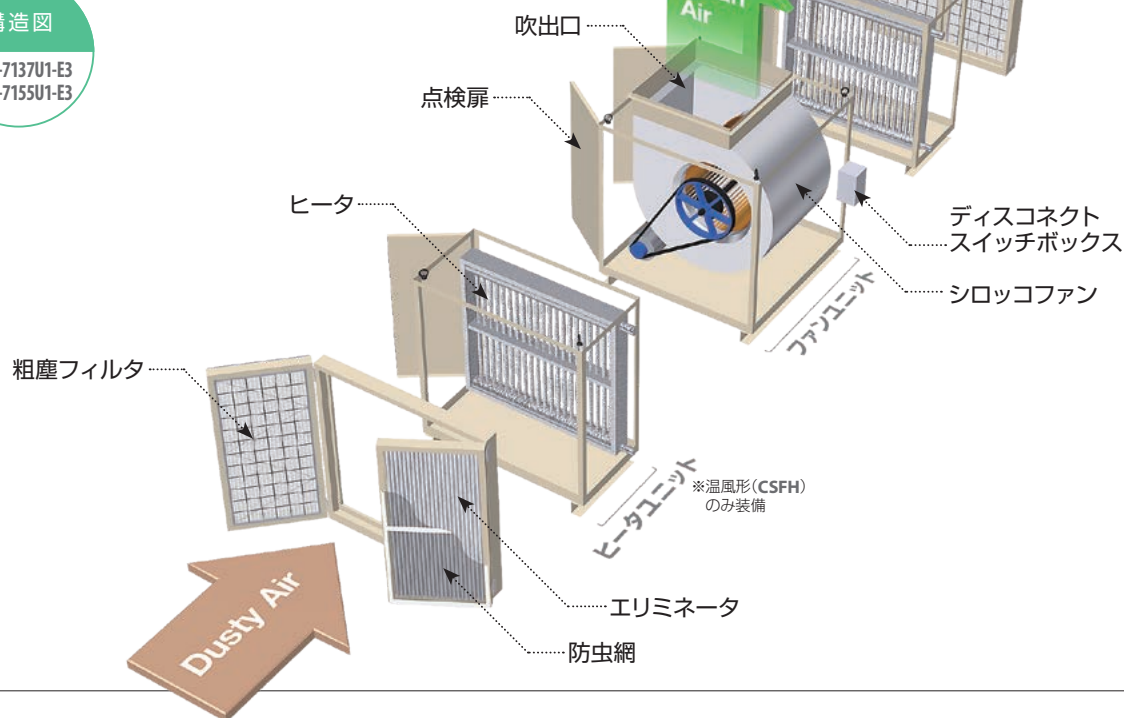
形式		吹出方向	ファンモータ 3φ 200V		重量 [kg]	50Hz												
			極数	出力 [kW]		ファンモータ 定格電流 [A] *1	各静圧における風量 [m³/min] *2						ヒータ能力 *3			騒音 [dB] *4		
0Pa	50Pa	100Pa			150Pa		200Pa	250Pa	300Pa	加熱能力 [kW]	吹出空気 温度 [℃]	蒸気 消費量 [kg/h]	吹出側	吸込側				
標準形	CSF-6322S-E3	横	4	2.2	395	10.6	243	224	207	185	—	—	—	—	—	—	72	70
	CSF-6322U-E3	上			400		260	232	204	166	—	—	—					
	CSF-7137S1-E3	横		3.7	505	15.6	443	410	368	304	—	—	—				75	68
	CSF-7137U1-E3	上																
	CSF-7155S1-E3	横		5.5	530	23.4	—	—	471	424	384	312	131				76	70
	CSF-7155U1-E3	上																
温風形	CSFH-6322S-E3	横	4	2.2	550	10.6	230	213	196	178	—	—	—	75.8	20	124	72	65
	CSFH-6322U-E3	上			555		242	219	194	142	—	—	—	77.2	20	127		
	CSFH-7137S1-E3	横		3.7	815	15.6	429	389	351	291	—	—	—	150.4	21	247	74	66
	CSFH-7137U1-E3	上																
	CSFH-7155S1-E3	横		5.5	840	23.4	—	—	439	397	345	189	121	149.4	21	245	75	67
	CSFH-7155U1-E3	上																

・E3は、トップランナーモータ製品です。

*1 定格電流値は、モータメーカーによって若干の相違があります。 *2 風量は、チャンバー方式で測定しています。

構造図

CSFH-7137U1-E3
CSFH-7155U1-E3



ファン モータ 定格電流 [A] *1	60Hz							ヒータ能力 *3			騒音 [dB] *4	
	各静圧における風量 [m³/min] *2							加熱 能力 [kW]	吹出空気 温度 [°C]	蒸気 消費量 [kg/h]	吹出側	吸込側
	0Pa	50Pa	100Pa	150Pa	200Pa	250Pa	300Pa					
9.4	243	225	207	188	—	—	—	—	—	—	72	70
	262	236	206	170	—	—	—				75	68
14.6	448	415	370	314	—	—	—				76	70
21.4	—	—	466	427	379	291	123	75.8	20	124	72	65
	230	214	196	178	—	—	—	77.8	20	128	74	66
9.4	243	225	207	188	—	—	—	150.4	21	247	75	67
14.6	448	415	370	314	—	—	—	149.6	21	245	75	67
21.4	—	—	466	427	379	291	123	—	—	—	—	—

*3 ヒータ能力設定条件: 蒸気圧力0.10MPa(1.0kg/cm²)G、吸込空気温度5°C、静圧 6322・7137 0Pa 時、7155 100Pa 時

*4 吹出側騒音: フリーエア吹出口より1.5m(45°) 吸込側騒音: フリーエア吸気面より1.5m 静圧 6322・7137 0Pa 時、7155 100Pa 時

吹出方向	形式	
横上	CSFH-6322S-E3	標準形
横上	CSFH-6322U-E3	
横上	CSFH-7137S1-E3	
横上	CSFH-7137U1-E3	
横上	CSFH-7155S1-E3	温風形
横上	CSFH-7155U1-E3	
横上	CSFH-6322S-E3	
横上	CSFH-6322U-E3	
横上	CSFH-7137S1-E3	標準形
横上	CSFH-7137U1-E3	
横上	CSFH-7155S1-E3	
横上	CSFH-7155U1-E3	

オプション製品

制御盤

クールクリーンファンシリーズを
快適にお使いいただくための
専用制御盤。

ファン、ポンプを制御する標準形のほ
かにインバータ、タイマー、オートス
ィングルーバーなども制御する特殊形
もご用意しています。



インバータ

風量調節で低騒音運転が可能。

■ インバータ制御のメリット インバータの設置で、風量調節が容易になる他に次のメリットがあります。

● メリット1 騒音の低減

インバータ制御でファンの回転数を下げると、下式で表さ
れるように騒音が低下し、静かな作業環境をつくることが
できます。

$$\text{騒音の低減量} = 50 \times \log(n_0/n)$$

n_0 : 基準回転数 n : 運転する回転数

● メリット2 省エネ効果

ファンの回転数に必要な動力は、下式で表されるように回
転数の3乗に比例しますから、風量調整の際にダンパー調
整をするより、インバータ制御でファンの回転数を下げる
ことで、著しい省エネ効果が得られます。

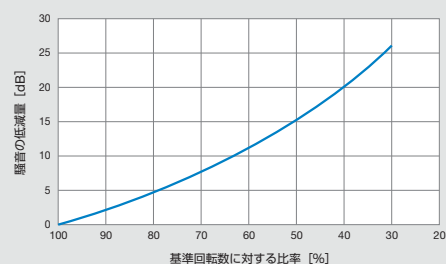
$$L = L_0 \times (n/n_0)^3$$

L : 必要動力 L_0 : 基準回転数で運転時の必要動力(基準必要動力)
 n : 運転する回転数 n_0 : 基準回転数

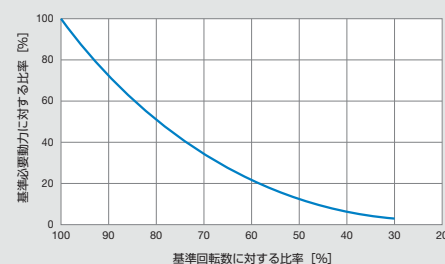


- 風量調節範囲は20Hz～50/60Hzに設定してあ
ります。
- 専用制御盤についてはご相談ください。
- 水のポンプ(循環ポンプ、クリーニングポンプ)
は、インバータと接続しないでください。

■ 回転数の低下による騒音の低減

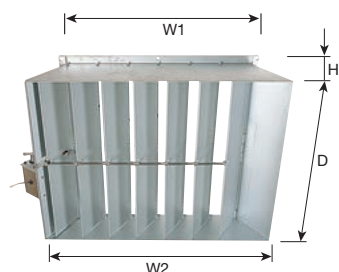


■ 回転数の低下と必要動力



オートスィングルーバー

風の到達範囲を広げます。



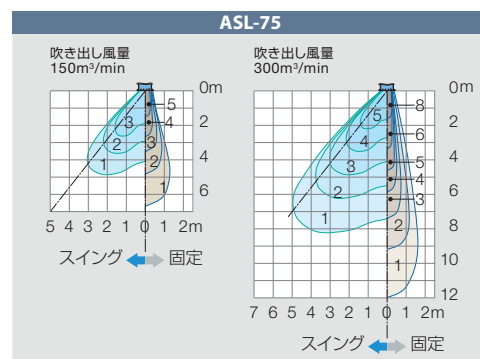
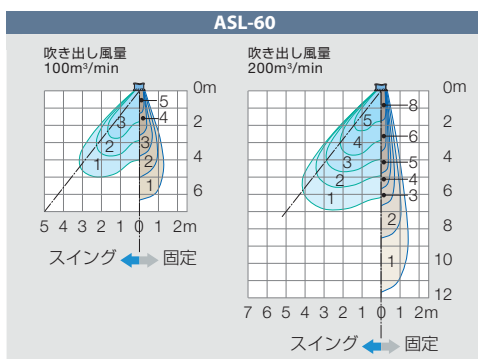
スィング角度70°のルーバーが連続作動。
涼風をより広い範囲に供給できます。
スィングを停止させ、一定方向に吹き
出すことも可能です。

※上下方向のスィングはできません。

■ 仕様・外形寸法表

形式	電源	スィング 角度	スィング周期		接続ダクト寸法 [mm]	寸法				重量 [kg]
			50Hz	60Hz		W1	W2	D	H	
ASL-60	1φ200V 6W	70°	15秒	12秒		□600	800	600	190	16
ASL-75						□750	950	750	190	21

■ 吹き出し気流分布 [m/s] ・スィング時は涼風の到達距離が短くなります。



クールクリーンファンをより効果的にお使いいただくために

- なるべく大量の涼風をまとめて出す**
 涼風は噴流の進行とともに周辺の室内空気と混合するため、室内温度に近づいていきます。吹出口を1~2ヶ所程度にし、防暑対策が必要なゾーンに大量にまとめて給気するのが効果的です。
- 吹出口は屋根・天井面から遠ざける**
 屋根・天井面には温度の高い空気が滞留しています。涼風がこれらの空気となるべく混じらないように、吹出口はできるだけ低くします。ただし、ダクトを細くしたり長くしたり曲がりをもくすると抵抗が増え、風量は低下します。ダクトは極力太く短くシンプルに設計することが重要です。
- 充分な排気ファンや排気口を設ける**
 クールクリーンファンを設置する場合、その給気量に合った充分な排気が必要です。ルーフファンの併用で、屋根・天井面の熱気や建屋内の汚れた空気なども効率よく排出できます。
- オートスイングルーバーを使用する**
 オートスイングルーバーの使用で、涼風をより広い範囲に供給できます。
[👉27 オプション製品「オートスイングルーバー」をご覧ください。](#)

クールクリーンファン 設置計画のポイント（ご参考例）

クールクリーンファン導入で、設置台数や1台あたりの吹出口箇所数をどのくらいに考えたらよいのか、ご参考例を用いてご紹介します。

1 前提となる諸条件を整理し、対象場所(工場・事業場)の熱負荷を求めます。

対象場所の床面積	2,000m ²
現在の換気量Q ₁	3,000m ³ /min
外気温度	34℃
作業域の平均温度	38℃ → 給・排気温度差(室内外温度差)ΔT=4℃
外気条件	乾球温度: 34℃、相対湿度: 55%、湿球温度: 26.4℃ → クールクリーンファン吹き出し温度T _c : 27.2℃



$$\text{設置場所の熱負荷} H = C_p \times \rho \times (Q_1 / 60) \times \Delta T = 240 \text{ kW}$$

C_p: 空気の定圧比熱 (=1.0kJ/(kg・℃))
 ρ: 空気の密度 (=1.2kg/m³)

2 設置するクールクリーンファンを決定します。



設置するクールクリーンファン **CC-7137形**

3 「全体冷却」か「スポット冷却」かを決定して、必要設置台数を求めます。

工場全体を冷やしたい場合

「作業域の平均温度T」を設定して
必要給気量を求め、
必要設置台数を求めます。

$$\text{必要給気量 } Q_2 = [H / \{C_p \times \rho \times (T - T_c)\}] \times 60$$

T	外気温度+2℃	⇒	Q ₂	1,364 m ³ /min	⇒	設置台数	3~4 台
T	外気温度±0℃	⇒	Q ₂	1,765 m ³ /min	⇒	設置台数	4~5 台
T	外気温度-2℃	⇒	Q ₂	2,500 m ³ /min	⇒	設置台数	6~7 台

※設置するクールクリーンファンがCC-6322形の場合は、1.6~1.7倍の台数が必要になります。

スポット的に冷やしたい場合

吹出口から作業域までの距離を設定して、
1台あたりの標準吹出口箇所数と対象場所に
何箇所必要から必要設置台数を求めます。

工場全体で「吹出口必要箇所数を20箇所」としますと、

距離	1.5~3 m	⇒	標準吹出口数	4~8 箇所	⇒	設置台数	3~5 台
距離	3~5 m	⇒	標準吹出口数	2~4 箇所	⇒	設置台数	5~10 台
距離	5 m以上	⇒	標準吹出口数	1~2 箇所	⇒	設置台数	10 台以上

※吹出口から作業域までの距離があまり長いと、周辺空気の影響を受けて涼風効果が低下します。
※クールクリーンファンがCC-6322形の場合の標準吹出口箇所数は、約1/2となります。

※ 実際の設置台数は、対象場所の条件によって異なってきますので、詳しくはお問い合わせください。

⚠ 安全に関するご注意

■ ご使用に関して

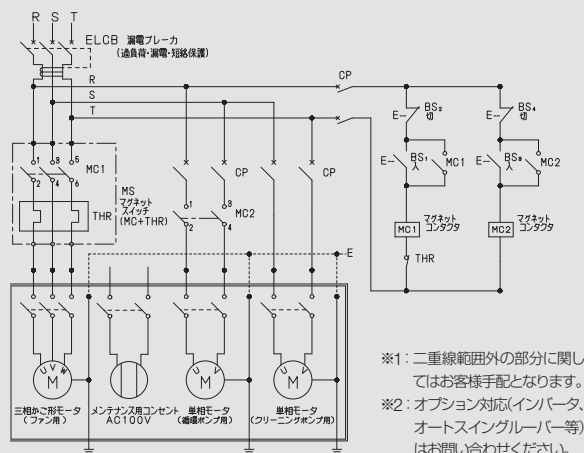
- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用ください。
- 保守・点検、または分解などは、必ず資格のある専門技術者または専門業者が行ってください。

■ 据え付けに関して

- 本体据え付け時には、架台、ダクト配管、電気、水道等の付帯工事が必要です。販売店または専門業者にお問い合わせください。
工事に不備がありますと、本体不具合の他、水漏れや感電、火災など、思わぬ事故の原因になります。
- 取付参考図、電気配線図、水道配管図をご用意しておりますので、別途ご請求ください。

結線図

CC-6322形の例、CC-7137/7155形は水のポンプが2台ずつになります。



※1：二重線範囲外の部分に関してはお客様手配となります。
※2：オプション対応(インバータ、オートスイングブレーキ等)はお問い合わせください。

■ クールクリーンファン・クールユニットには必ず水道水をご使用ください

- 工業用水や地下水を使用すると、冷却エレメント内で藻や細菌が繁殖しやすくなり、冷却効果の低下や臭気発生の原因になることがあります。
- また、水道水の場合でも配管が古かったり配管距離が長いと、残留塩素濃度が低下して殺菌能力が下がることがあります。

■ 定期的にメンテナンスをしてください

- 良好な状態で長期間ご使用いただくために、定期的なメンテナンスを行ってください。
- メンテナンスを行う場合は、必ず電源を切ってから作業してください。
- クールクリーンファン・クールユニットは、ご使用シーズンの開始時と終了時に清掃および点検を行ってください。
- 特にクールクリーンファン・クールユニットは、定期的なメンテナンスが不可欠です。定期的にメンテナンスを行うことは、冷却効果や給気風量などの性能維持および機器寿命の延伸に大変効果的です。
(※鎌倉製作所では、ご購入後も安心して製品をご利用いただくために「メンテナンスサービス」をご用意しております。(下記「メンテナンスサービスのご案内」をご覧ください。)
- メンテナンスサービス以外の製品全般に関するご質問・ご相談は、お近くの営業所までお問い合わせください。

メンテナンスサービスのご案内 (気化式涼風給気装置のみ)

メーカーならではのノウハウを生かしたメンテナンスサービスのご案内

- (※鎌倉製作所では、ご購入後も安心して製品をご利用いただくために、専門スタッフによる一貫したサービスが受けられる年間契約の「年間メンテナンス」とシーズン前後やトラブル発生時などその都度のご契約になる「スポットメンテナンス」の2種類の「メンテナンスサービス」をご用意しております。(「年間メンテナンス」のサービス提供期間は、納入日より7年間となります。)
- 「メンテナンスサービス」をご希望の場合は、ご購入先もしくはお近くの営業所までお問い合わせください。

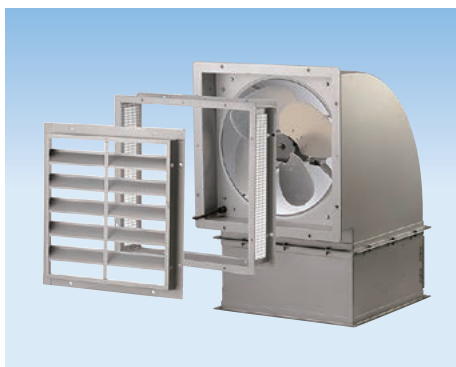




気化式涼風給気装置 クールルーフファン

気化式涼風給気形ルーフファン

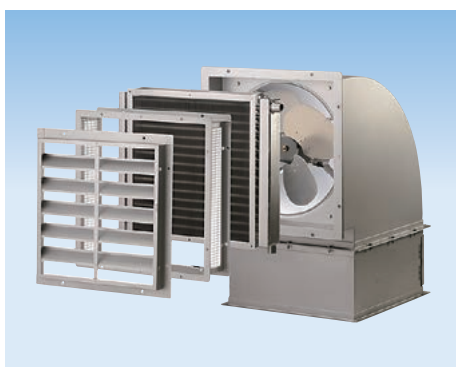
- プロペラファン採用の気化式涼風給気装置です。
- 夏季に低コストで涼風を給気します。
- クールクリーンファンと比較して、コンパクト化・軽量化されており、イニシャルコストの低減が図れます。
- 屋根上設置の下吹出形と地上設置の上吹出形があります。
- 取り付けベース部はルーフファンと共通寸法で、ルーフファンと同じ架台や水切りなどが使用できます。



給気ユニットファン(フィルタ付)

粗塵フィルタ装備の給気ユニットファン

- プロペラファン採用の粗塵フィルタ付給気ファンです。
- 清浄な空気を給気します。
- 給気システムファンと比較して、コンパクト化・軽量化されており、イニシャルコストの低減が図れます。
- 壁に設置して横向き吹き出しとなります。



給気ユニットファン(ヒータ付)

ヒータ装備の給気ユニットファン

- プロペラファン採用のヒータ付給気ファンです。
- 冬季に温かい空気を給気します。
- 温風形給気システムファンと比較して、コンパクト化・軽量化されており、イニシャルコストの低減が図れます。
- 壁に設置して横向き吹き出しとなります。



株式会社 鎌倉製作所

本社 〒107-0061 東京都港区北青山 2-7-10
TEL. 03-3403-4353 FAX. 03-3497-5059
ホームページ www.kamakura-ss.co.jp

東京営業所	TEL. 03-3403-4308
仙台営業所	TEL. 022-257-0319
長野営業所	TEL. 026-283-9220
静岡営業所	TEL. 054-202-8620
名古屋営業所	TEL. 052-733-2811
大阪営業所	TEL. 06-6768-0345
広島営業所	TEL. 082-291-4771
福岡営業所	TEL. 092-441-6460

代理店