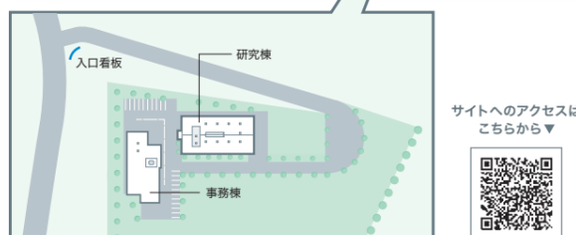


佐久平開発センター



■ アクセス

電車：[JR北陸新幹線] 佐久平駅 タクシー約 15分
 車：[上信越自動車道] 佐久IC 出口より約 20分



サイトへのアクセスは
こちらから▼



住所：〒385-0035 長野県佐久市瀬戸 553-15 佐久リサーチパーク内
 TEL：0267-63-6848

Pick up

究極のファン「超指向性送風機」を展示

日本が誇るものづくりの高い技術力を、対決形式でみせるNHKの人気番組「超絶 凄ワザ！」のために開発された超指向性ファン。速くにある9本のろうそくのうち1本のみを吹き消す、という課題に応えるべく、当社の技術力を結集させたファンです。(2016年2月放送。展示のみ。)



姫路センターでも
製品の見学・体感が可能です

各種製品のほか、身体冷却システム「COOLEX」の常設展示も行っています。



当社の物流拠点である姫路センター。(兵庫県)



作業ラインに合わせて配置されているCOOLEX-Multi。



夏場の暑い作業空間を再現した恒温室。

ご見学希望の方へ

- 本カタログ掲載製品以外にもご用意可能な製品がございます。また予告なく入れ替わる場合があります。
- 見学お申込みの際ご希望の見学製品を営業担当者までご相談ください。

完全予約制 見学のお申し込みは下記最寄りの営業所までご連絡ください。

佐久平開発センター
製品見学施設

カマクラ製品を体感

- ROOF FAN
- COOL ROOF FAN
- COOL CLEAN FAN
- BLUE JET FAN
- AIR HANDLING FAN
- UNIT FAN
- AIR CURTAIN
- HATCH-DOME
- COOLEX

ルーフファンやクールクリーンファンなど、当社の主要な製品を常設展示。
実機での効果の体感を通じて、具体的な導入イメージをご確認いただけます。

5つの体感で工場快適化を実現!

製品を実際に作動させて、涼風効果や風の強さを体感し、
気流等の確認をしていただくことができます。
また製品内部をお見せしながら、
構造を分かりやすくご説明いたします。



涼風 & 給気

気化放熱式涼風給気装置

水の気化熱を利用して涼風を大量給気。
大空間・熱源がある工場の防暑対策に効果的。

クールクリーンファン

長いダクト配管でも風量が損なわれない高静圧対応の上位機種。中性能フィルタも装着可能。よりクリーンな涼風の給気が可能。



クールルーフファン

屋上から直管ダクトで涼風を大量給気。風量単価に優れたスタンダードタイプ。ルーフファンとの併用で大空間工場にも有効。



屋内移動形
クールルーフファン*

キャスター付の大型涼風扇。工事不要の移動式。スポットクーラーと異なり排熱なし。熱中症対策に貢献。
※常設展示ではありません。



送風

産業用送風装置

防暑対策、製品冷却、ヒューム対策、結露対策など様々なお悩みを強力送風で解決。

ブルージェットファン

パワフルな送風のキャスター付強力送風機。スタンダードモデル、省エネモデル、広角モデルなど多彩なラインアップ。



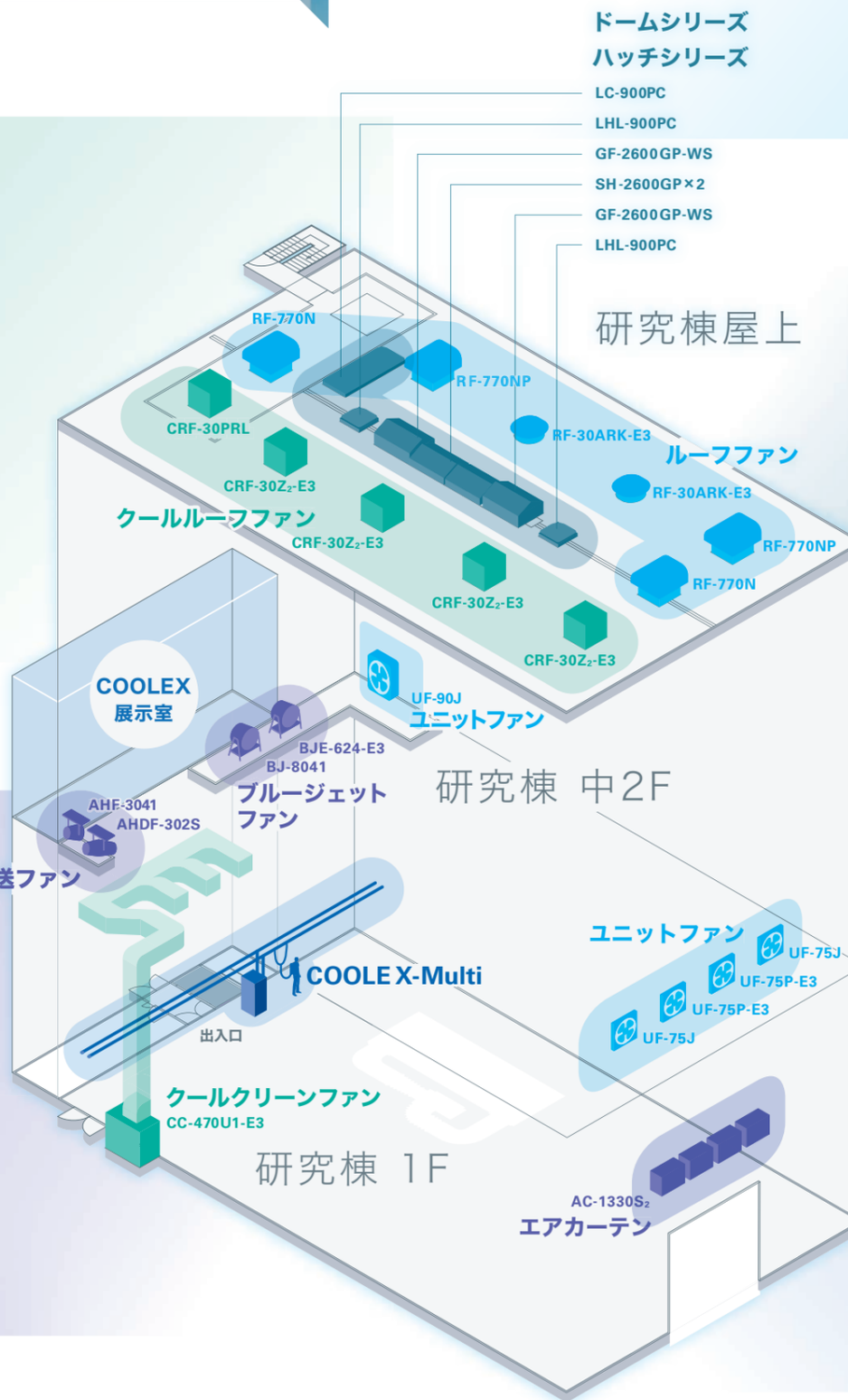
搬送ファン

指向性の優れた風で的確送風。排気ファンへの熱気搬送や換気促進など様々なシーンで活躍。サイレンサ付もご用意。



エアカーテン

強力な噴流で風のカーテンを形成。出入口の外気侵入を防止。防虫・防臭・冷暖房保護に効果的。



排気

産業用換気装置

熱気や汚染空気などを効率的に強制排気。
標準形、低騒音形、特殊防食形、防爆形など充実のラインアップ。

ルーフファン

屋上換気扇のベストセラー。半世紀以上業界シェアNo.1。屋根上に設置し天井付近の熱気を効率的に排気。



ユニットファン

多彩なラインアップの壁付有圧換気扇。屋根に開口部が作れない建物や多層階建屋の換気に効果的。



採光・排煙

採光・排煙システム機器

事業所、商業施設、公共施設などの採光・排煙設備を幅広くラインアップ。

ハッチシリーズ

排煙を基本に、換気、採光の機能を備え、建築基準法に適合したハッチをラインアップ。材質は、溶融亜鉛処理鋼板とステンレスをご用意。



ドームシリーズ

工場・事業所・公共施設などの採光アップ、排煙を実現。高効率の採光により省エネに貢献。



身体冷却

冷水循環式身体冷却システム

酷暑現場や風を嫌う現場での熱中症対策に最適。
冷水式で身体を直接冷却します。

COOLEXシリーズ

約10℃の冷水循環により着用者の身体をクールダウン。AC電源のある現場であればどこでも使用可能。温度設定ができ、冷却効果が持続。



COOLEX-Multi

現場に合わせて設計するオーダータイプ。1台のチャラから配管に繋ぐことで、複数の作業者を同時に冷却。最大使用人数は10名で配管範囲は50~70mまで可能。

