

# NEシリーズの特徴

■ 軽いアルミケーシング採用。

■ コンパクト設計。

**NEA** 全6機種

H=800mm以下



背面出



横出

冷媒入口・出口の方向設定が可能。  
(標準仕様は背面出)



用途に応じて  
ファンの変更が可能。

配管横出仕様のみ、オプションで、  
自動機器取込用スペースに水受け板を  
取付可能です。(横出のみ受注生産対応)

## マキシス ユニットクーラー **NEA** シリーズ

使用用途	物流センター及び配送センターのプラットフォーム等
温度帯	+10℃～-20℃ ※シャッターフード仕様 (NEB) は 0℃～-30℃
冷却能力	15kW～30kW ※フィンピッチ 6.5mm
伝熱面積	100㎡～200㎡ ※フィンピッチ 6.5mm
デフロスト	オフサイクル、ヒーター

仮設脚を利用して、  
フォークリフトでの荷卸し、  
移動及び据付が可能です。

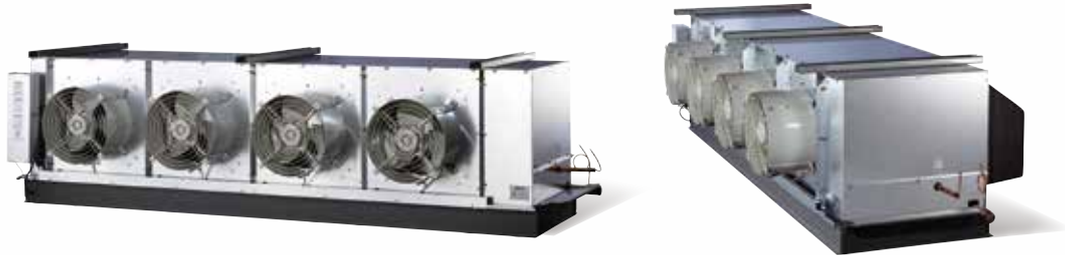


## NEB 全12機種

H=900mm以下

## シャッター・フード仕様

0℃～-30℃の環境下でも使用可能なシャッター・フード仕様



シャッター・フード仕様

### デフロスト効率を向上させる内部シャッター構造



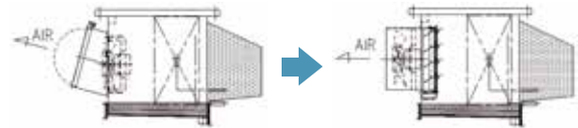
シャッター閉時



シャッター開時

内部シャッター構造により、ファンモーターの耐久性向上とデフロスト時の熱効率が向上します。

通常の有圧扇の風の到達距離が約10mとすると、ダクトファン風の到達距離は20mになり、約2倍の距離まで風が到達します。



通常の有圧扇仕様

ダクトファン仕様

## NED

※受注生産品（お問い合わせください。）

## ECモーターファン仕様

ランニングコスト低減が可能なEC<sup>\*</sup>モーターファン仕様。クーラー冷却運転時の省エネ効果をPRできます。

※EC：エレクトリカル・コミュテートの略で、回転数を制御できることが特徴です。

ECモーターファン



ECモーターファン仕様



ストリーマ付仕様  
(オプション)

従来のACモーターファンに比べて、約25%の消費電力の削減が可能。ランニングコストを大幅に低減できます。

ECモーターファンは樹脂素材でできており、従来のファンと比べてコンパクト&軽量化を実現しました。

オプションとしてストリーマを付けることで、風の到達距離が従来のファンに比べ、約2倍に伸びます。（風の到達距離 約20m）

### 【問い合わせ先】

東和産業株式会社 本社営業部  
〒153-0051 東京都目黒区上目黒1-7-15 トーフガーデンビル  
TEL 03-5456-5441(代表) FAX 03-5456-0470  
<http://www.towasangyo.co.jp>

### 【問い合わせ先】

東和産業九州株式会社 本社営業部  
〒812-0015 福岡市博多区山王一丁目15番5号  
TEL 092-411-0811(代表) FAX 092-411-6443  
<http://www.towasangyokyushu.co.jp>