

経常利益が初の500億円超

利益率改善継続、一般空調新築も

高砂熱学工業(株)は、2025年度(2026年3月期)の決算を公表した。経常利益が500億円を超え、過去最高を更新した。売上高も過去最高を記録した。

高砂熱学工業(株)は、2025年度(2026年3月期)の決算を公表した。経常利益が500億円を超え、過去最高を更新した。売上高も過去最高を記録した。

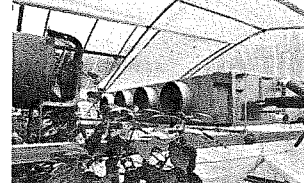
高砂熱学工業(株)は、2025年度(2026年3月期)の決算を公表した。経常利益が500億円を超え、過去最高を更新した。売上高も過去最高を記録した。

EHPで油価高騰に対抗

日本キャリアの寒冷地用VRF「暖太郎」 宮崎のハウス栽培[ピーマン]で活躍中

日本キャリアのEHPが、寒冷地用VRF「暖太郎」を宮崎のハウス栽培で活躍中。ピーマンの栽培に活用されている。

日本キャリアのEHPが、寒冷地用VRF「暖太郎」を宮崎のハウス栽培で活躍中。ピーマンの栽培に活用されている。



ピーマンのハウス栽培に活用されている「暖太郎」。

導入によって、細かい温度管理が可能となった。従来行っていた温度調整のための散水量の削減にもつながっている。

導入によって、細かい温度管理が可能となった。従来行っていた温度調整のための散水量の削減にもつながっている。

導入する際は、国や自治体の補助金制度を活用することで初期投資負担を抑制。リースによる導入も、導入後のメンテナンスが不要な点もメリット。

導入する際は、国や自治体の補助金制度を活用することで初期投資負担を抑制。リースによる導入も、導入後のメンテナンスが不要な点もメリット。

導入する際は、国や自治体の補助金制度を活用することで初期投資負担を抑制。リースによる導入も、導入後のメンテナンスが不要な点もメリット。

導入する際は、国や自治体の補助金制度を活用することで初期投資負担を抑制。リースによる導入も、導入後のメンテナンスが不要な点もメリット。

2026年3月期決算(連結)

中計目標を達成 新中計で売上3千億目指す

立花エレテック(株)は、2026年3月期決算を発表した。売上高は前年比10.1%増の3,000億円を達成した。

立花エレテック(株)は、2026年3月期決算を発表した。売上高は前年比10.1%増の3,000億円を達成した。

大型ビル、DC伸長

新設工業(株)は、大型ビル向けDC電源の伸長を発表した。省エネと効率化を実現している。

新設工業(株)は、大型ビル向けDC電源の伸長を発表した。省エネと効率化を実現している。

売上高、営業利益、経常利益 過去最高を更新

イチテクノは、2025年度(2026年3月期)の決算を発表した。売上高、営業利益、経常利益が過去最高を更新した。

イチテクノは、2025年度(2026年3月期)の決算を発表した。売上高、営業利益、経常利益が過去最高を更新した。

空調室外機に遮熱塗装

空調室外機に遮熱塗装を施すことで、省エネと環境負荷低減を実現している。

空調室外機に遮熱塗装を施すことで、省エネと環境負荷低減を実現している。

日本製鉄のGXスチールを

GXスチールは、鉄鋼業界の革新をリードしている。環境負荷低減と性能向上を実現している。

GXスチールは、鉄鋼業界の革新をリードしている。環境負荷低減と性能向上を実現している。

パナソニック 内蔵形冷蔵庫

パナソニックは、最新の内蔵形冷蔵庫を発表した。省スペースと高効率を実現している。

パナソニックは、最新の内蔵形冷蔵庫を発表した。省スペースと高効率を実現している。

空調室外機に遮熱塗料

空調室外機に遮熱塗料を塗布することで、省エネと環境負荷低減を実現している。

空調室外機に遮熱塗料を塗布することで、省エネと環境負荷低減を実現している。

日本製鉄のGXスチールを

GXスチールは、鉄鋼業界の革新をリードしている。環境負荷低減と性能向上を実現している。

GXスチールは、鉄鋼業界の革新をリードしている。環境負荷低減と性能向上を実現している。

パナソニック 内蔵形冷蔵庫

パナソニックは、最新の内蔵形冷蔵庫を発表した。省スペースと高効率を実現している。

パナソニックは、最新の内蔵形冷蔵庫を発表した。省スペースと高効率を実現している。

建設

建設業界の最新動向に関する記事。新築プロジェクトの進捗や市場動向について詳しく解説している。

建設業界の最新動向に関する記事。新築プロジェクトの進捗や市場動向について詳しく解説している。

建設

建設業界の最新動向に関する記事。新築プロジェクトの進捗や市場動向について詳しく解説している。

建設業界の最新動向に関する記事。新築プロジェクトの進捗や市場動向について詳しく解説している。