

Time & Air
AMANO 小型床洗淨ロボット HAPIIBOT ハビボット

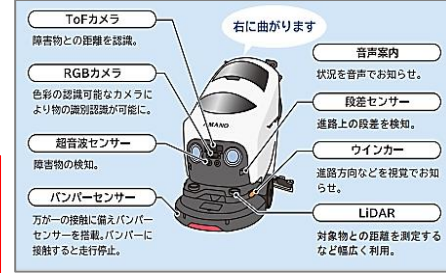
床洗淨ロボットのハピボットは国内開発、国内製造の安心できる商品です。AIが「人」と「モノ」を正確に判断し、床のマットやハンドリフトも認識します。人が飛び出てきたら一時停止し、走行ルートにモノがあれば回避をします。また、同じような景色が続く通路では、商品や部品などを判断基準として自律走行します。リチウムイオンバッテリー搭載で1日3サイクルの床洗淨が可能になり、鉛液式バッテリーには欠かせない精製水の補充は必要ありません。クラウド管理システム「AMANO Robot Cloud」により運転状況や稼働状況をPCやタブレットで閲覧でき、また、ロボットの遠隔操作や走行ルートの変更などを操作することもできます。デモ機やレンタルパックもご準備して居りますので是非ご依頼下さい。

中小企業省力化投資補助金(カタログ注文型)の対象製品に追加となりました。
この機会にいかがでしょうか？

中小企業省力化投資補助金対象機種

納入機の稼働率 **97.9%**

安心の国内製造 AIによる高度な走行 専用Cloud

型式	EG-2RX-Li
清掃幅	508mm
スキージ幅	780mm
清掃能力	約2032㎡/h (理論値最大)
清水タンク容量	33ℓ
回収タンク容量	33ℓ
バッテリー	リチウムイオンバッテリー DC25.6V 100Ah
連続稼働時間	最大約2時間
大きさ(W x L x H)	550 x 1200 x 940mm
質量	170kg
充電時間	4時間

簡易で即効性のある省力化投資に **カタログ注文型** 補助率 1/2 補助上限額 1,500万円

● 対象製品(カタログ)に登録された汎用製品から事業課題に合わせて省力化製品を選択できます。[販売事業者]の選択幅が広がります。
● 申請手続きが簡易で、申請から交付決定まで最大1ヶ月。随時公募受付のため、いつでも申請が可能です。
● 省力化製品の「簡易事業書」が、省力化製品の導入と補助金申請・手続きをサポートします(共同申請)。

補助対象(カタログ掲載)製品のカタログ例

補助対象製品: 清掃ロボット、音響機、無人運送機(AMR)、オートパッカー、自動搬送機、サイ一体式車から製造業まで様々な業種向けの製品をラインナップ

人手不足解消に効果のある「省力化投資」を後押しする補助金がさらに活用しやすくなりました!

中小企業 省力化投資 補助金

月刊
タル
イ
シ
2025
6月号

166号
編集者
開発部

(株)タルイシホームページ
<https://www.tarushi.co.jp/>



utaka 機械設備用 遮熱シート

夏場の機械設備の放射熱を遮熱シートでブロックしませんか？機械設備用遮熱シートの切売タイプが新発売しました。遮熱シートを設置することで、冷房や冷風機、断熱材では防ぐことのできない機械からの輻射熱を大幅に抑え、熱中症対策や労働環境の改善を図ります。また機械自体を保護することで熱効率の向上に繋がります。この機会に導入頂き、夏場の暑熱対策にいかがでしょうか。

最高級品質 高純度アルミ99%

特殊コーティング 腐食による耐久性の低下を抑制。半永久的に使用可能。

不燃材料 防塵倉庫など、内装制限のある建物にも施工可能。

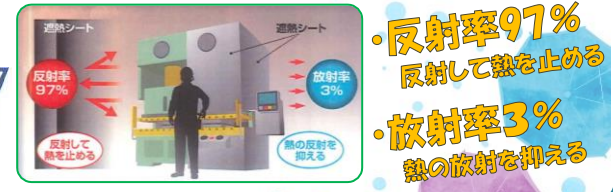
ラインナップ 業界トップクラスの多様な多様な施工実績を元に、製品を開発。建物屋根下はもちろん、機械・船舶・テントなどにも施工可能。

■機械設備・ダクト

施工例: 機械設備からの放射熱を抑えたい...

Before After

品番	サイズ	用途	耐熱温度
B-FGCM	0.18t x 1m巾 x 50m	機械設備、ダクト	約60~220℃



TRUSCO PRO TOOL シリカゲル踏み抜き防止クールインソール

ポリエステル素材の踏み抜き防止のインソールです。繊維製のため軽く柔軟性があります。足の接地面にクール機能のある素材を使っているため暑さ対策におすすめです。天然素材のシリカゲルを特殊製法で挟み込んでいる為、消臭・除湿に即効性があります。靴のサイズに合わせてカットできます。

品番	適合靴サイズ(cm)	質量(g)	定価(税抜)
CLPR-M	23.5~24.5	108	¥2,600
CLPR-L	25.0~26.0	120	
CLPR-LL	26.5~28.0	140	

弊社で配布中の **COOLNAVI2025** にも掲載しています!

~ひとこと~
少しずつ日が長くなり、初夏の気配を感じる季節になってきました。朝晩の寒暖差や、日中の蒸し暑さに夏の足音を感じます。夜も寝苦しさを感じ始めたという方も多いのではないのでしょうか？湿度対策に除湿器を稼働させたり、寝具を夏仕様に変えたりと、徐々に夏の準備を進めたい時期ですね。衣替えをして、心も体もリフレッシュして初夏を楽しみましょう！山形では、これから青々とした田んぼの風景が広がり、自然の美しさを日々感じられる季節です。気温が上がると、やっぱり“冷たい〇〇”が恋しくなりますよね。そんなときはぜひ地元の冷たいグルメで涼を取り入れてみてください。

令和7年6月1日に
改正労働安全衛生規則が
施行されます

職場における 熱中症対策の強化について



熱中症による死亡災害の多発を踏まえた対策の強化について

職場における 熱中症による死亡災害の傾向

- ・死亡災害が2年連続で30人レベル。
- ・熱中症は死亡災害に至る割合が、他の災害の約5～6倍。
- ・死亡者の約7割は屋外作業であるため、気候変動の影響により更なる増加の懸念。

ほとんどが
「初期症状の放置・対応の遅れ」

早急に求められる対策

「職場における熱中症予防基本対策要綱」や「STOP! 熱中症クールワークキャンペーン実施要綱」で実施を求めている事項、現場で効果を上げている対策を参考に、

現場において
**死亡に至らせない
(重篤化させない)ための
適切な対策の実施が必要。**

基本的な考え方



現場における対応

熱中症のおそれがある労働者を早期に見つけ、その状況に応じ、迅速かつ適切に対処することにより、熱中症の重篤化を防止するため、以下の「体制整備」、「手順作成」、「関係者への周知」が事業者には義務付けられます。

1 「熱中症の自覚症状がある作業中者」や「熱中症のおそれがある作業中者を見つけた者」がその旨を報告するための体制整備及び関係作業中者への周知。

※報告を受けるだけでなく、職場巡視やパディ制の採用、ウェアラブルデバイス等の活用や双方向での定期連絡などにより、熱中症の症状がある作業中者を積極的に把握するように努めましょう。

2 熱中症のおそれがある労働者を把握した場合に迅速かつ的確な判断が可能となるよう、
① 事業場における緊急連絡網、緊急搬送先の連絡先及び所在地等
② 作業離脱、身体冷却、医療機関への搬送等熱中症による重篤化を防止するために必要な措置の実施手順(フロー図①②を参考例として)の作成及び関係作業中者への周知

対象となるのは

「WBGT28度以上又は気温31度以上の環境下で
連続1時間以上又は1日4時間を超えて実施」が見込まれる作業

熱中症対策は・・・弊社へご相談下さい!!!



熱中症指数モニター

メッセージウォッチ
安全・体調管理
業務DX



空調服 ファン付

強力送風機



スポットエアコン