

超速乾型赤外線中波ヒーター

# PRONO WAVE



キャスター付  
強力局所排気装置



[風塵]

# Whoji



サンディングシステム [ロッキー]

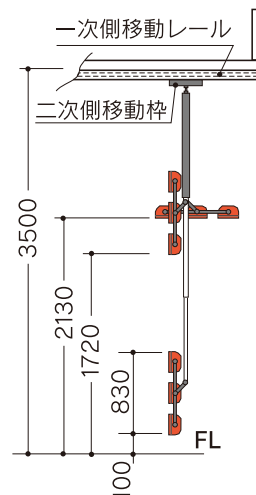
# Rocky



超速乾型赤外線中波ヒーター

# PRONOWAVE

[プロノウェーブ]



|       |                  |
|-------|------------------|
| 形 式   | SPW-2003-T(P)    |
| 使用電源  | 3相200V 50/60Hz   |
| 使用電流  | 15.6A(1台当り)      |
| バンク寸法 | H830×W1230×D98mm |
| ヒーター数 | 3本               |
| 種類    | 超速乾型赤外線中波ヒーター    |
| 使用電力  | 5.4kw            |
| タイマー  | 30分              |

## 抜群の熱効率

赤外線中波の波長は塗膜の熱吸収率と極めて近い為、表面での反射が少なく、塗膜全体を効率良く急速に乾燥させます。2液ウレタン塗料から熱硬化型塗料、粉体塗料、水性塗料に至るまで抜群の熱吸収性を発揮します。

## 簡単な操作

作業状況に合わせて簡単に移動でき、短波型ヒーターと違い予備乾燥を必要としません。60cm~1m程度離して照射すれば、トラブルなく急速な乾燥が可能です。

## 高い作業効率

塗色による乾燥時間の差がほとんどなく、ボディの曲面部にも効率よく波長が作用します。ヒーター面は大きく、角度調整もできます。

## 優れた安全性と経済性

赤外線中波は短波と違い、化学作用を有しない高量子エネルギーですので、熱伝遮光フィルムを装着したり、ゴーグルを使用しなくても安心して作業できます。また、発光体の寿命も長く、熱効率が良いため、消費電力が短波に比べ大幅に削減されます。

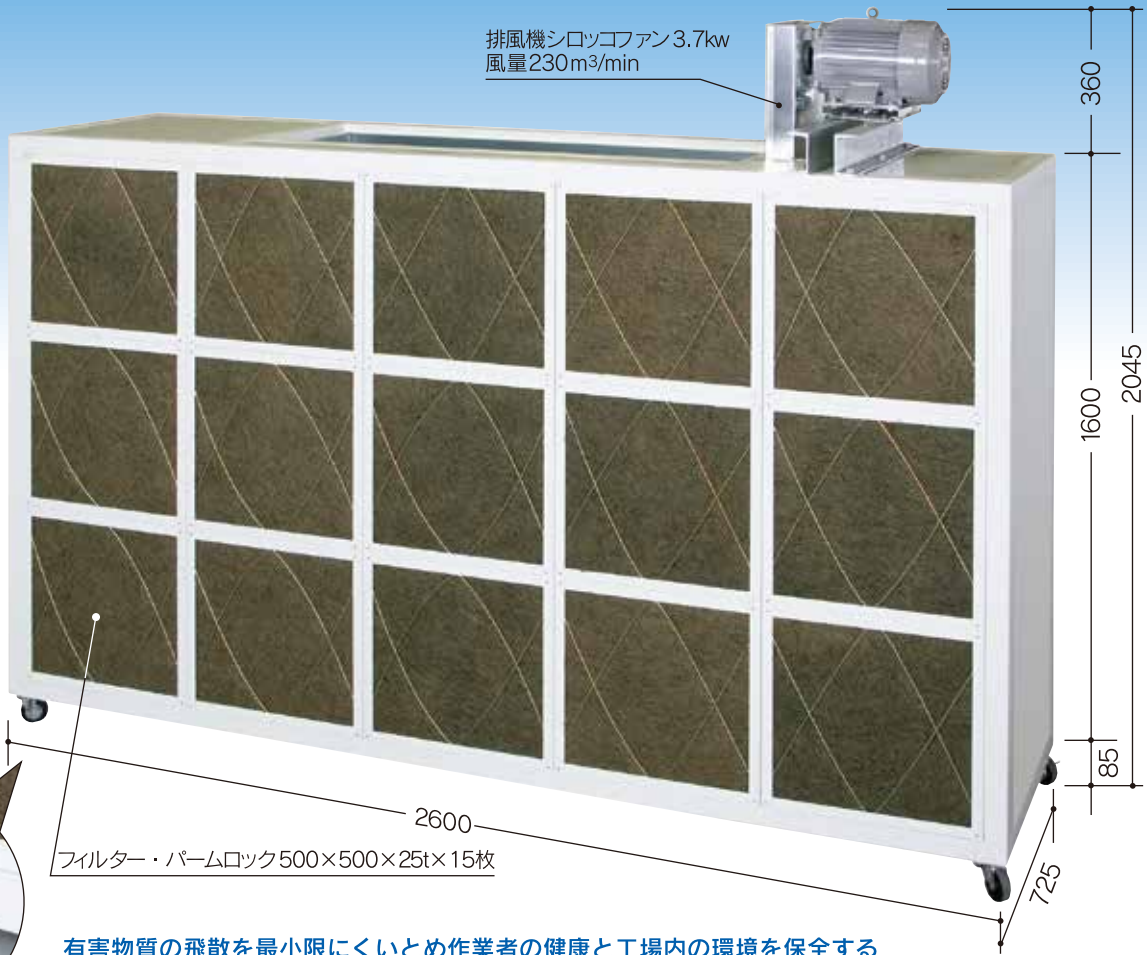
キャスター付  
強力局所排気装置

[風塵]

# Whorjin



排風機シロココファン3.7kw  
風量230m<sup>3</sup>/min



EA-2

フィルター・パームロック500×500×25t×15枚

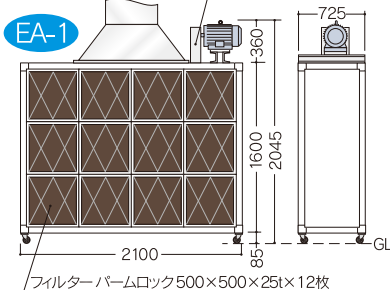
有害物質の飛散を最小限に食い止め作業者の健康と工場内の環境を保全する  
最もお手軽で効率のよい局所排気装置です。

キャスター付なので  
移動も簡単。

(キャスター付はオプション)

ダクトは別途仕様です。

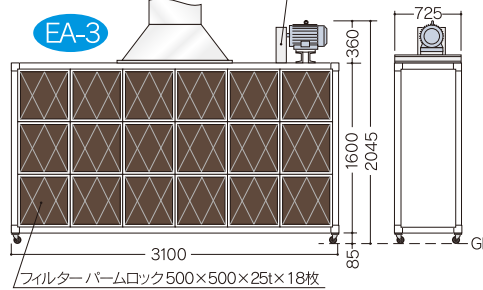
排風機シロココファン3.7kw  
風量230m<sup>3</sup>/min



フィルター・パームロック500×500×25t×12枚

ダクトは別途仕様です。

排風機シロココファン3.7kw  
風量230m<sup>3</sup>/min



フィルター・パームロック500×500×25t×18枚

メンテナンスの楽な  
シンプル設計。

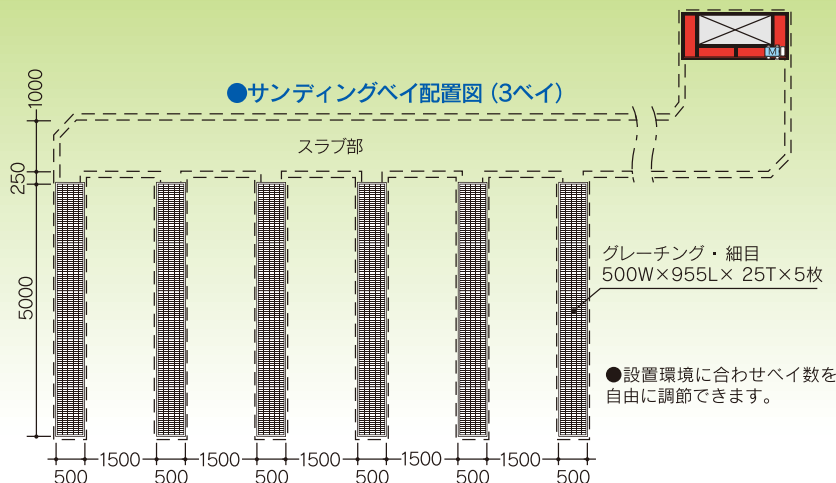
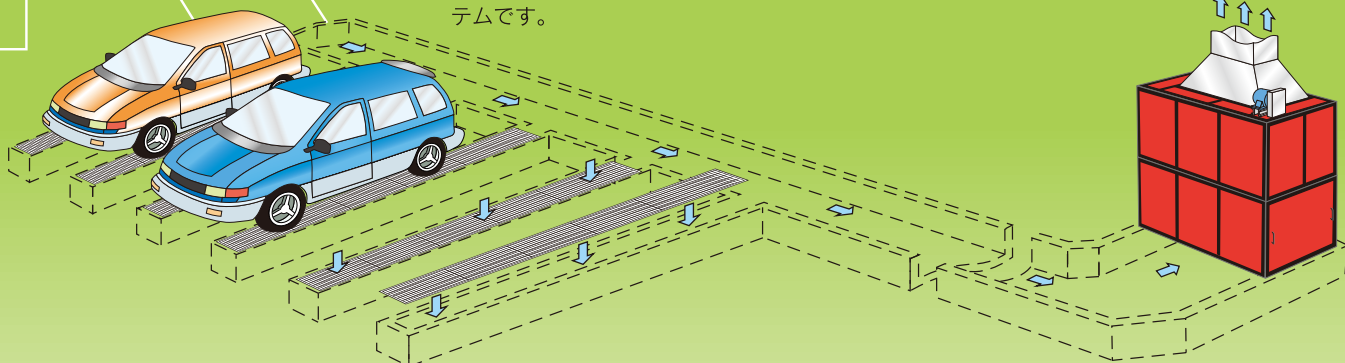


サンディングシステム [ロッキー]

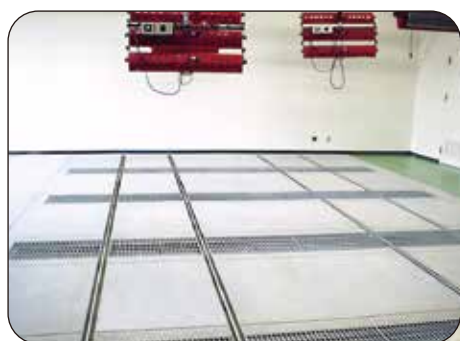
# ROCKY

## クリーンで健康的な作業環境を実現する吸塵システム

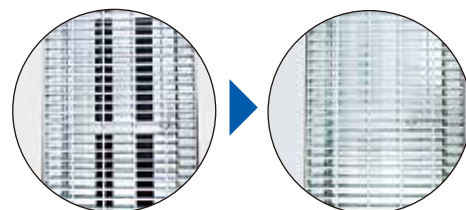
パテ研ぎやサフェーサーの集中集塵装置、サンディングベイシステムで工場内の空気を清浄に保ちます。より良い作業環境づくりに欠かせないシステムです。



サンディングベイとトラバースレール、吊下式遠赤外線ヒーターとのセットで作業効率の向上が望めます。



密閉型排気装置



使用していないベイのシャッターを閉じることで使用中のベイの集塵力を高めます。排気ファンは強力で静かな密閉型シロッコファンを採用しています。

※製品は予告なしに仕様変更する場合がありますのでご了承下さい。単位:ミリメートル



◎お問い合わせ・ご用命は



## 株式会社栗田工業

<http://www.kurita-kogyo.co.jp>

本社 〒861-8031 熊本県熊本市東区戸島町918番地2  
東京営業所 〒144-0034 東京都大田区西糀谷3丁目23-3  
東北営業所 〒985-0862 宮城県多賀城市高崎3丁目29-5



ISO 9001:2015  
Reg. No.: 2020 / 3012



ISO 14001:2015  
Reg. No.: 2020 / 3013



ISO 45001:2018  
Reg. No.: 2020 / 3014

TEL096-389-3399 FAX096-389-2999  
TEL03-6423-6440 FAX03-6423-6441  
TEL022-766-9565 FAX022-766-9565

23.10.3000