

一般社団法人  
マンションリフォーム  
技術協会 推奨工具

コンクリート躯体の目荒らし用  
ダイヤモンドディスクカッターユニット

# 目荒らしサンバ

Concrete chipping grinder "SANBA"

特許申請中

## タイル剥落防止工事の下地目荒らしに

3枚の異径  
ダイヤモンドディスクで  
細く深い線を掘る

回転軸を  
ベアリングで保持し  
精密作業が可能

可動サイドハンドルで  
両利き対応

# 狭小部の目荒らしに最適!

タイルを傷つけずに施工可能!  
3本の溝がムラ無く掘れる!



Check!

SPEC

グラインダー-砥石規格  
Grinder wheel standard **100mm**

スピンドル **M10xP1.5**

回転速度  
revolution speed **13000rpm/min<sup>-1</sup>**

一般社団法人  
マンションリフォーム  
技術協会 推奨工具

コンクリート躯体の目荒らしに

目荒らし

Concrete chipping grinder "SANBA"

サンバ

外壁タイル張りの建物の改修工事では、タイル浮き部の補修が主要な工事の一つとなります。

タイル浮きの主な要因として、コンクリート表面が平滑なことによる張付けモルタルや下地モルタルのはく離が挙げられます。建築工事標準仕様書・同解説には、はく離防止のために目荒しを確実に実施することと記載されています。改修工事で浮いているタイルを張替える際も、コンクリート表面が平滑な場合は、目荒しを実施する必要がありますが、新築時と異なり部分的な作業となるため、作業性や施工ムラ等の問題がありました。

本商品ではサイズの異なる径のダイヤモンドディスクカッターを用いることにより、施工する壁体面に対して斜めに構えることができ、タイル一枚分の四隅等、狭小部にも等間隔に目荒しを形成させることができます。また、三本の深く深い線状の傷跡が等間隔に形成されることにより施工ムラを確認しやすくします。

狭小部作業は既存タイルを傷つける恐れがあるため、回転するシャフトに対してベアリングを内蔵したハンドルを取り付け、さらに精密で安全な作業を可能にします。



## 確実な目荒らしの施工が可能になります

- 特徴1 壁に対し斜めに構えるのでタイル1枚分の四隅も施工可能! 特徴2 既存のグラインダーに取り付けできる!
- 特徴3 細く深い3本の傷跡で施工ムラを防止できる! 特徴4 ハンドル付きで手振れの少ない安定した作業!

|       | 名称                             | 数量      |
|-------|--------------------------------|---------|
| セット内容 | ① 目荒らしサンバ本体セット                 | ②~⑧ 各1点 |
|       | ② 目荒らしサンバ ダイヤディスク 28Φ          | 1枚      |
|       | ③ 目荒らしサンバ ダイヤディスク 24Φ          | 1枚      |
|       | ④ 目荒らしサンバ ダイヤディスク 20Φ          | 1枚      |
|       | ⑤ 目荒らしサンバ用 シャフトボディ             | 1本      |
|       | ⑥ 目荒らしサンバ用 サイドハンドル(ワイヤーストラップ付) | 1個      |
|       | ⑦ 目荒らしサンバ用 ねじ                  | 1本      |
|       | ⑧ 目荒らしサンバ用 スパナ                 | 1本      |



※出荷単位は全て1点から可能です。

<製造元>

株式会社エアテックジャパン



【篠崎事業所】〒133-0061 東京都江戸川区篠崎町4-18-25  
【営業本部】TEL. 03-6638-7620(代表) FAX. 03-6638-7561(代表)

www.airtech-japan.co.jp

<販売代理店>



化研マテリアル株式会社  
KAKEN MATERIAL CO.,LTD.

【本社】〒105-0003 東京都港区西新橋2-14-1 興和西新橋ビルB棟  
TEL. 03-3436-4001(代表) FAX. 03-6206-1632(代表)

www.kaken-material.co.jp