

NORTON

スケルトインシリーズ

ORANGE BOOK ORIGINAL PRO TOOL. ORANGE BOOK ORIGINAL PRO TOOL. ORANGE BOOK ORIGINAL PRO TOOL.

研削面が透けて見える！
作業効率が大幅に向上します。

1箱10枚入



スケルトイン
粒度 36番 研削用

スケルトイン
粒度 60番 軽研削用

研削作業面が透けて見えるから
安全で高精度な作業をお約束。

デコボコ形状の砥石面がスピーディーで
材料焼けの少ない仕上げを可能に。

砥石面に設けられた3ヶ所のスリット(特許取得済)が回転中にシーソー効果をもたらし、研削面が透けて見えます。金属の溶接ビード面や、精度が要求される作業でも、狙った作業面にピンポイントでヒットできますので、高能率の作業性をお約束します。

表面のつぶつぶ形状が作業面に点で接触するため、軽い力を掛けるだけで優れた研削性を発揮します。また、つぶつぶ形状の間にエアフロー効果が促進され、焼けの少ない仕上がりが出来ます。



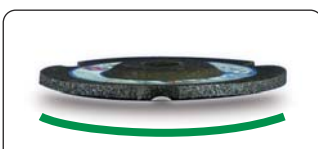
従来のオフセット型
(溶接ビード面が見えない)

溶接ビード面が良く見える



'お皿'型砥石形状(BF29)により
接触断面積が約200%アップ。

軽くアールのついたお皿型形状を採用。従来より浅いアングラで、より大きな断面の作業が可能になります。



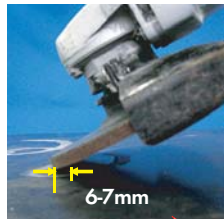
従来のオフセット型
(溶接ビード面が見えない)



スケルトイシ
(溶接ビード面が良く見える)



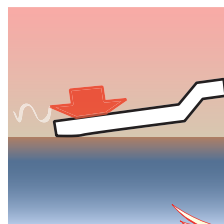
BF27形状
(従来のオフセット型)



BF29形状で大きい接触面積
(スケルトイシ)



従来のオフセット型
・力が分散される
・エアフローが少ない



スケルトイシ
・力が点で当たりスピーディー
・エアフローが促される。



対象物 ● 一般鋼、ステンレス鋼の研削作業、黒皮はがし、溶接面ビード除去、さび落としなどの作業に。

仕様 ● 10枚パック

材質 ● アルミナ砥粒



特長

● 砥石本体に設けられた3ヶ所のスリットによるシースルー効果により、研削作業面を眼で確認しながら作業が出来ます。

用途

● 溶接ビード面の研削など精度を必要とする作業、狭い部分の作業で優れた効果を発揮します。また作業面を目視できるため、作業環境の安全を確保することが出来ます。

特長

● おわん型に成型された砥石形状(BF29)により一般オフセット砥石に比べ約2倍のワーク材への接触面積があります。

用途

● より多くの砥粒が作業面に接触するので、よりスピーディーできめ細かい仕上がり作業が可能になります。

⚠ グラインダー傾斜角度は15°以下でご使用ください。



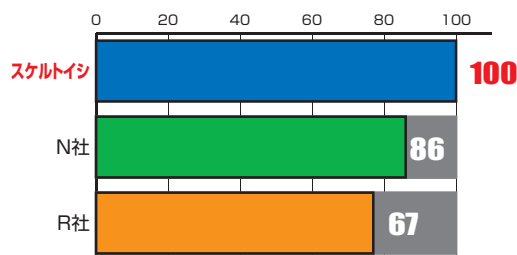
特長

● 砥石研削面のつぶつぶ形状により力が掛かりやすくなっているため、少ない力でスピーディーな作業が可能になります。

用途

● つぶつぶ間の隙間でエアフローが促進され、放熱効果を発揮し、焼けの少ない美しい仕上りを確保できます。

溶接ビード除去のスピード比較



船舶用溶接ビード盛り高7mm 幅17mm 長さ330mmの除去作業時のスピード比較
スケルトイシ#36のスピードを指数100とした場合、他社商品のスピード数値。

発注コード	品番	価格 (1枚)	メーカー希望小売価格 (1枚)	番手 (#)	外径 (mm)	厚み (mm)	穴径 (mm)	最高回転数 (rpm)	小箱入数 (枚)
123-4567	2TWG105SKA40-36	¥ XXX (本体価格¥ XXX)	オープン	36	105	4.0 (つぶつぶ部別)	15	15,000	10
123-4568	2TWG105SKA40-60	¥ XXX (本体価格¥ XXX)	オープン	60	105	4.0 (つぶつぶ部別)	15	15,000	10



SAINT-GOBAIN
ABRASIVES

サンゴバン株式会社
アブレイシブズ

住所: 〒298-0106 千葉県いすみ市須賀谷74
TEL: 0470-86-3735 FAX: 0470-86-3410
URL: http://www.norton.co.jp



このカタログは地球環境保護のため再生紙を使用しています。

ご用命は

不許複製 本カタログは著作権が確立しています。無断の複製は固く禁じます。