「研削砥石は安いけどすぐ減って交換・面倒臭い・角を削るのが難しい…」

そんなあなたにオススメします!



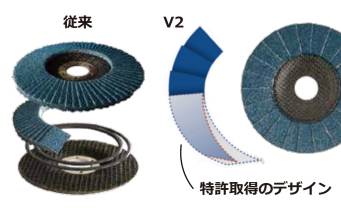
仕上りが綺麗

振動が少ない

秘密はコチラ!

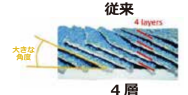
Point.1 —

長いフラップでパワフル長寿命



Point.2-

抜群の研削能力



最大6層

V2

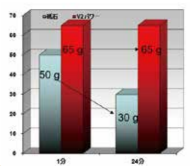
フラットに配置

ディスクの外側に 70%以上の 研磨材が配置部品になじむ クッション性を実現

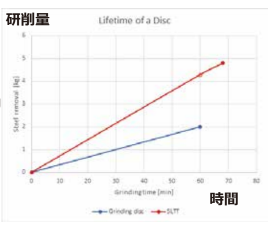
Point.3

抜群の研削量

従来の砥石は、 24 分経過すると研削 量が半分に低下。 V2パワーは24分経っ ても研削除去率は 一定を維持



従来の砥石では、 60分で2kgの鋼材 を削り交換になる。 V2は68分で4.8kg の鋼材を削り交換 が必要となる。



今なら LUKAS フラップディスク 6 0枚 お買い上げ毎に BOSCH グラインタ

GWS7-100N & 1台プレゼント

再始動 安全機構付

GWS7-100N ¥16,000(税抜) (税込¥17,600)

フラップディスク詳細 は裏面へ➡







フラップディスク セラミック 4×

船用鋼、ハルドックスなど最も過酷な作業に

- ●外径 (mm): 100 ●穴径 (mm):15
- ●最大回転数 (rpm): 15300
- ●研磨材:セラミック4x
- ●推奨材質:

◎ステンレススチール ◎スチール ◎アルミニウム

◎鋳造材 ◎チタン Oプラスチック





品番	粒度 (#)	定価(税込 / 税込)
A6744100040141501	40	¥ 860/ ¥ 946
A6744100060141501	60	¥ 860/ ¥ 946



フラップディスク アルミ

アルミニウム合金の仕上げ、CFRPや GFRP などに

- ●外径 (mm): 100 ●穴径 (mm): 15
- ●最大回転数 (rpm): 15300
- ●研磨材:シリコンカーバイド
- ●推奨材質: ◎アルミニウム ◎チタン Oプラスチック





品番	粒度 (#)	定価(税抜 / 税込)
A67441000361434	36	¥820/¥902
A67441000401434	40	¥ 820/ ¥ 902



フラップディスク ヘビーデューティー

エッジ研削、焼入れ・焼戻しされた鋼などに

- ●外径 (mm): 100 ●穴径 (mm): 15
- ●最大回転数 (rpm): 15300
- ●研磨材:セラミック
- ●推奨材質:
- ◎ステンレススチール ◎スチール ◎チタン ○アルミニウム
- ○鋳造材 Oプラスチック





品番	粒度 (#)	定価(税抜/税込)
A6744100040144401	40	¥980/¥1,078
A67441000601444	60	¥980/¥1,078



フラップディスク INOX

ステンレス鋼の研削に

- ●外径 (mm): 100
- ●穴径 (mm): 15
- ●最大回転数 (rpm): 15300
- ●研磨材: Z-パワー
- ●推奨材質:

◎ステンレススチール ○スチール





品番	粒度 (#)	定価(税抜 / 税込)
A67441000401445	40	¥ 790/ ¥ 869
A67441000601445	60	¥ 790/¥ 869



フラップディスク スチール

スチールやアルミニウムなど多種多様な材質に

- ●外径 (mm): 100
- ●穴径 (mm): 15
- ●最大回転数 (rpm): 15300
- 研磨材:ZK
- ●推奨材質:

〇チタン

◎スチール ○ステンレススチール ○アルミニウム ○鋳造材 Oプラスチック 0木





品番	粒度 (#)	定価(税抜 / 税込)
A67441000401465	40	¥800/¥880
A67441000601465	60	¥800/¥880