

NORTON

SAINT-GOBAIN

ノートン **薄型刃厚** 切断用砥石 薄物鋼材切断加工の新定番

MEGA ONE

メガワン

ジルコニア
NORTON
砥粒配合

NEW



NORTON
MEGA ONE
メガワン
一般鋼
ステンレス用
両面補強
ZA46V-BF41
180 x 16 x 22 mm
66252840062
4 582263 332684
●保護メガネ、防じんマスクを着用下さい。
●砥石カバーを装着して下さい。
●最高使用回転数以下で使用して下さい。
●砥石側面の使用はしないで下さい。
●適正なフランジを使用して下さい。

最高使用回転数 80 m/s
最高使用切込深さ 8,500 mm
切断角 90°
サンゴバン株式会社
Made in E.U. www.norton.co.jp

NEW



NORTON
MEGA ONE
メガワン
一般鋼
ステンレス用
両面補強
ZA60V-BF41
125 x 10 x 22 mm
66252840063
4 582263 332677
●保護メガネ、防じんマスクを着用下さい。
●砥石カバーを装着して下さい。
●最高使用回転数以下で使用して下さい。
●砥石側面の使用はしないで下さい。
●適正なフランジを使用して下さい。

最高使用回転数 80 m/s
最高使用切込深さ 12,500 mm
切断角 90°
サンゴバン株式会社
Made in E.U. www.norton.co.jp



NORTON
MEGA ONE
メガワン
一般鋼
ステンレス用
両面補強
ZA60V-BF41
105 x 10 x 15 mm
66252834312
4 582263 332024
●保護メガネ、防じんマスクを着用下さい。
●砥石カバーを装着して下さい。
●最高使用回転数以下で使用して下さい。
●砥石側面の使用はしないで下さい。
●適正なフランジを使用して下さい。

最高使用回転数 10,500 m/s
最高使用切込深さ 14,500 mm
切断角 90°
サンゴバン株式会社
Made in E.U. www.norton.co.jp

世界が認めた高性能!!

MEGA ONE

NORTON MEGA ONE

メガワン

105



125



180



ノルトンの薄型刃厚切断用砥石。 「メガワン」

ノルトンが満を持してリリースする**1.0mm/1.6mm厚**の切断砥石 - 「メガワン」。
ステンレス、一般鋼材の薄鋼板、薄肉パイプ、アングル、丸棒の切断作業に優れた性能を発揮する
世界標準の切断用砥石です。今回新たに**外径125mmと180mmサイズ**をラインナップしました。

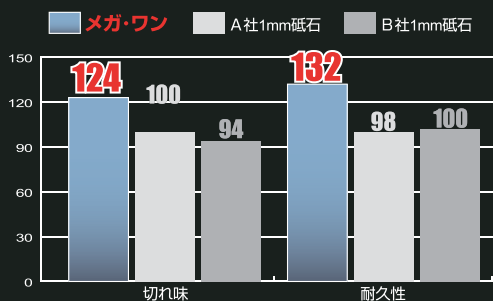
ノルトンのハイグレードのジルコニアアルミナ砥粒「**ノルソ**」を使用し、スピーディで抜群の鋭い
切れ味を実現。従来品の切断砥石と比較して、**切断スピードで約2割アップ**、**耐久性も約3割**
アップしています。金属のバリや焼けの発生が少ない**ハイスピード切断砥石**です。

ファイバーグラスネットによる両面補強構造のため、剛性に優れ、直進性の高い優れた精度の作業が
出来ます。また、中心穴にツバ付きステンレスワッシャーを標準装着、ホイールの中心部からの破損
を抑制します。アイアン、サルファー、塩素フリーにより、環境にも優しい製品です。

特徴

- 鋭い切れ味でスピーディーな作業。
- スムーズで焼け、バリの発生が最小。
- 少ない火花の発生。
- 両面補強による高い安全性。
- 少ないパイプレーション。
- 少ない粉塵排出量。
- アイアン、サルファー、塩素フリー。

外径105mm砥石の性能比較(当社データ)



コード	外径	厚み	スペック	中心穴	入数/箱
2TWC105MORZA10-60	105mm	1.0mm	ZA60V-BF41	15mm	10
2TWC125MORZA10-60	125mm	1.0mm	ZA60V-BF41	22mm	10
2TWC180MORZA16-46	180mm	1.6mm	ZA46V-BF41	22mm	10

アプリケーション アイコン



ステンレス



一般鋼



セーフティーアイコン



アイアン
サルファー
塩素フリー



耳栓
着用



安全メガネ
着用



防じんマスク
着用



安全手袋
着用



取扱説明書
を読むこと



コンセント
注意



砥石側面使用
不可



破損砥石使用
不可

SAINT-GOBAIN
ABRASIVES

サンゴバン株式会社
アブレイシブ製品事業部

事業本部・千葉製造所
〒298-0106 千葉県いすみ市須賀谷74
Tel. (0470) 86-3735

麹町分室
〒102-0083 東京都千代田区麹町3-7
Tel. (03) 6893-0102

www.norton.co.jp



www.fepa-abrasives.org



www.osa-abrasives.org



The personal safety of workers using abrasive cutting and grinding products is the primary concern of Norton and Saint-Gobain Abrasives. All Norton abrasives products are developed, manufactured and safety tested in accordance with the European standard Fepa "EN12413 - Safety requirements for bonded abrasive products" and "EN13743 - Safety requirements for coated abrasive products". In addition, all Norton abrasive products meet the strict requirements of the international safety organisation oSa. Saint-Gobain Abrasives has an ISO 9001 certified quality management system.

ABRASIVE TECHNOLOGICAL EXCELLENCE



SAINT-GOBAIN