

ノートンオリジナル セラミックベルト

NORTON SG ノートンセラミックベルト BLAZE PLUS

人工研磨材のパイオニア「ノートン」が開発したハイグレードの研磨ベルトです。

独自の開発による次世代型セラミック砥粒
(ブレイズAA)により桁外れの耐久性と卓越した研削力を発揮します。炎のようなオレンジ色を採用しているため、作業現場のどこからでも目立ちます。



■ 特徴

▶ 驚異的な耐久性能。

ノートンが開発した高純度のセラミック砥粒により競合他社の従来型セラミックベルトと比較、数倍の耐久性能を実現。ジルコニアベルト比較で10倍近くの耐久性能。

▶ 強力な基材(Y-wt)。

分厚くタフな基材により、鋭利な箇所での作業でも、ベルトの破断が起きにくくなっています。

▶ 高い研削力。

細かくシャープなエッジが常に残る性質のセラミック砥粒なので少ない加圧でも高い研削力を発揮。高張力鋼板のボディでもスピーディな作業が出来ます。

▶ 熱発生を抑制。

表面に特殊なコーティングを施し、熱が発生しにくくなっているため、材料の焼けを抑制します。



作業用途

自動車板金作業でのスポット溶接跡の除去作業などに。

品番	幅 x 長さ	品名	粒度	入数(小箱)
2BLBPAA1260	12mm x 330mm	セラミックベルト ブレイズ AA	P60	50本
2BLBPAA1280	12mm x 330mm	セラミックベルト ブレイズ AA	P80	50本
2BLBPAA12120	12mm x 330mm	セラミックベルト ブレイズ AA	P120	50本
2BLBPAA2060	20mm x 520mm	セラミックベルト ブレイズ AA	P60	20本
2BLBPAA2080	20mm x 520mm	セラミックベルト ブレイズ AA	P80	20本
2BLBPAA20120	20mm x 520mm	セラミックベルト ブレイズ AA	P120	20本

ベルトサンダー
削る



SAINT-GOBAIN
ABRASIVES

サンゴバン株式会社
アブレイシブズ

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