

超高速研磨剤 ボルツ10シリーズ

B10

機能研究テーマ

超時短

+ 高品位

研磨硬度世界一(M7~10)
特許庁商標登録 第6479614号
SDS安全シート完備

主成分：香川県産の古代石Sanukite(サヌカイト) + Hydrate Carbonado

用途別の白化研磨 3Type

Bort10

アルミモール1本・最短**5分**

Bort10-NEO

ヘッドライト片側・最短**5分**

Polish-Fine

ポリッシュアルミホイール1本・最短**10分**



ケミカル製品一覧
<https://intec-m.co.jp/chemical/>

TEL 0877-45-8531
FAX 0877-46-8620



素材開発元
有限会社インテック・マツモト / サヌカイト資源研究所
〒762-0011 香川県坂出市江尻町1669番地2号



Bort10

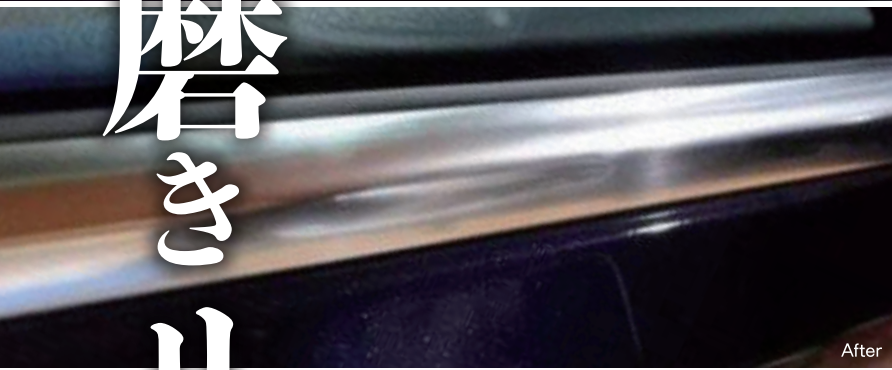
ボルトツ10

超・時短手磨きリペア

業界最速 モール1本・最短 **5分**
リスクな長時間研磨の時代は終わり。



Before



After



施工動画



研磨剤粒子のM硬度は世界一



サヌカイト原料パウダー

・研磨Mモース硬度7～

・研磨微粒子3 μ 平均

副素材Hydrate Carbonadoの研磨M硬度10と融合して最適の研磨機能を発揮し、超・短時間研磨を実現。

※ 香川県産の古代石 Sanukite(サヌカイト)とHydrate Carbonadoを配合

手磨きだけで「鏡面リペア」

・ポリッシャー研磨のリスク

薄いアルミ浸透層が熱変質し、早期に再発

・耐水紙研磨のリスク

必要以上にアルミ浸透層を削る為、早期に再発し再施工不可能に。

「鉄板」を切る為に「材木用のノコ」は使わないのと同様、研磨は「量」ではなく「硬度」と仕上りの「品位」。

研磨ダメージが潜むリスクな従来のマシン研磨・耐水紙研磨よりも、高速で安全でより鏡面に。

年単位の持続力

TOPコートは、完全防錆機能の特許成分(国交省素性試験済み/ガラス認定)を配合したガラスメッキ997。被膜を重ねる事で年単位で再発を抑制。



※ 持てる皮膜

※ 参考：市販品の研磨剤Mモース硬度3平均。

※ 研磨結果は、メーカー/年式/モール仕様/白化状態により異なります。

Bort10-NEO

ボルツ10-NEO



業界最速 片側・最短 **5分**
長時間の研磨・塗布作業は不要!!

超
驚速
レンズ
研磨

手作業だけで透明感のあるレンズに!

従来の「長時間をかけてポリッシャー研磨し、更にリスクで脆弱なTOPコート」の施工手順は不要。世界一の研磨M硬度粒子ボルツ10-NEOとガラスメッキ997(年単位で劣化を抑制)を用いて、簡易でスピーディでより安全な手順に。

※ 白化が軽度の場合、片側5分で研磨可能。

2000番手↓

+ボルツ10-NEO/ボルツ10↓

年単位の持続力(ガラスメッキ997)

研磨のコツ

パーツクリーナーと硬質スポンジによる表面劣化成分の除去が重要。洗車キズや耐水紙研磨歴がある場合は、1万番手まで耐水紙施工(片側約15分)を行い、仕上げはボルツ10-NEOで透明な鏡面仕上げに。(ポリッシャーOK)

- ※ 新品レンズを「100」とし、シクロメタン施工/ウレタンクリア施工を「95」とすると「90」レベルまで仕上がります。
- ※ 黄変/耐水紙歴/洗車歴がある場合は、パーツクリーナーではなく耐水紙施工が必須。
- ※ メーカー/年式/レンズ仕様/白化状態により研磨条件は異なります

アルミモール研磨の促進に

アルミモール研磨の促進剤としても利用可能。細かい研磨キズの低減だけでなく、予備の研磨用にも利用可能。又、ボルツ10と混合して研磨する事でより研磨効率が上がる機能。

※ 沈殿し易いので、使用前に十分攪拌する必要があります。

施工動画



Polish-Fine

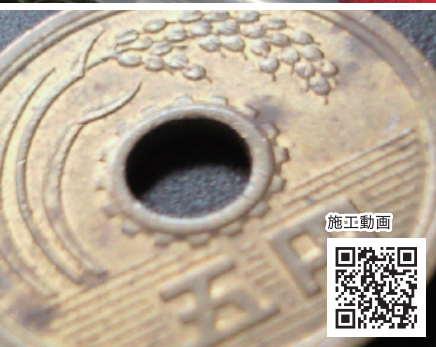
ポリッシュファイン

超・驚速研磨

業界最速

ポリッシュアルミホイール1本・最短 **10分**

見たことがない超・光沢鏡面を実現。



施工動画



金属本来の光沢復元

金属本来の地金の光沢に復元

普段見かける金属は、酸化している表面の光沢。

・アルミポリッシュパーツは、クロムメッキ調に。

適合素材：アルミポリッシュホイールなど

・5円玉は、50円玉のような白銅の光沢に。

適合素材：プラスチック楽器・プラスチックアクセサリなど

溶解研磨

施工面を溶かしながら、伸びるような感覚で研磨出来る為、在来品に比べて同量でも施工面積も広く高速研磨を実現。

光沢度合いも在来品とは比較にならないレベルに。

火気厳禁の為、取り扱いには注意。

その他ケミカル製品のご案内



ガラスメッキ997 Catalog

- ・特許素材を配合し、国土交通省試験でガラス認定されたケミカル
- ・海水の8倍濃度の塩水噴霧試験でもサビない防錆機能
- ・紫外線の破壊エネルギー値よりも高い素性で耐久性に極めて優れる



コーティング Catalog

- シルクタッチ 速走行でも虫汚れ・泥汚れに強いケミカル
- ドライベール 水が落下し瞬間的に乾燥するケミカル
- HGP鏡面光沢剤 レンズ越しの視界が激変するケミカル

ケミカル製品一覧

<https://intec-m.co.jp/chemical/>

TEL 0877-45-8531

FAX 0877-46-8620

有限会社インテック・マツモトは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。



素材開発元

有限会社 インテック・マツモト / ササカイト資源研究所
〒762-0011 香川県坂出市江尻町1669番地2号



ササカイト資源研究所