

例として: 一般的な研磨用: Chemopad GP (キモパッド GP)

厚さ : 2.80mm

硬度 Shore A° : 70

主な用途:

- サファイア
- Sic
- セラミック
- グラス

主要産業:

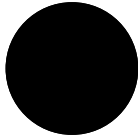
- 半導体
- 精密光学系
- 板ガラス
- 窓ガラス

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー
- 酸化セリウムパウダー
- 酸化セリウムスラリー
- 酸化アルミナ



仕上げと一般的な研磨用: Chemopad Hard Touch (キモパッド HT)



厚さ : 1.20mm

硬度Shore A° : 65

主な用途:

- SiC
- サファイア
- スチール (鋼)
- ステンレス鋼
- チタン
- コバルトクロム
- 鋳物
- 石英
- グラス (BK7)

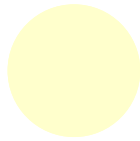
主要産業:

- 冶金
- 精密光学系
- 板ガラス
- 自動車
- 半導体

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー
- 酸化セリウムパウダー
- 酸化セリウムスラリー
- コロイダルシリカ





一般的な研磨用: **Microtex 525** (マイクロテクス 525)

厚さ : 0.80mm

硬度 Shore A° : 86

主な用途:

- スチール (鋼)
- ステンレス鋼
- チタン
- コバルトクロム
- 鋳鉄
- 金又は銀
- セラミック
- 鋳物
- 石英
- グラス (BK7)

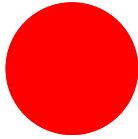
主要産業:

- 冶金
- 精密光学系
- 板ガラス
- 自動車

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー
- 酸化セリウムパウダー
- 酸化セリウムスラリー
- 酸化アルミナ





仕上げと一般的な研磨用: Red Short Nap (レッドショートナップ)

厚さ : 0.85mm

硬度 Shore A° : 80

主な用途:

- スチール (鋼)
- ステンレス鋼
- アクリル
- プラスチック

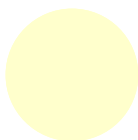
主要産業:

- 冶金
- 金属研磨
- セラミック

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー
- 酸化アルミナパウダー
- 酸化アルミナスラリー
- コロイダルシリカ





一般的な研磨用: **Microtex 910** (マイクロテクス 910)

厚さ : 0.75mm

硬度 Shore A° : 96

主な用途:

- スチール (鋼)
- ステンレス鋼
- チタン
- コバルトクロム
- 鋳鉄
- セラミック
- 鋳物
- 石英
- グラス (BK7)

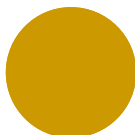
主要産業:

- 冶金
- 精密光学系
- 板ガラス

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー
- 酸化セリウムパウダー
- 酸化セリウムスラリー





仕上げと一般的な研磨用: Chemopad Brown (キモパッド 茶色)

厚さ : 1.00mm

硬度 Shore A° : 72

主な用途:

- SiC
- サファイア
- スチール (鋼)
- ステンレス鋼
- 石英
- グラス (BK7)

主要産業:

- 冶金
- 精密光学系
- 板ガラス
- 自動車
- 半導体

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー
- 酸化セリウムパウダー
- 酸化セリウムスラリー
- コロイダルシリカ





一般的な研磨用: Chemopad GP (キモパッド GP)

厚さ : 2.54mm

硬度Shore A° : 80

主な用途:

- サファイア
- Sic
- セラミック
- グラス

主要産業:

- 半導体
- 精密光学系
- 板ガラス
- 窓ガラス

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー
- 酸化セリウムパウダー
- 酸化セリウムスラリー
- 酸化アルミナ





仕上げと一般的な研磨用: **Hacoblue** (ハコブルー)

厚さ : 1.10mm

硬度 Shore A° : 73

主な用途:

- スチール (鋼)
- ステンレス鋼
- アクリル
- プラスチック

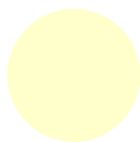
主要産業:

- 冶金

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー
- 酸化アルミナパウダー
- 酸化アルミナスラリー
- コロイダルシリカ





一般的な研磨用: Hacoflat N (ハコフラット N)

厚さ : 0.30mm

硬度Shore A° : 96

主な用途:

- スチール (鋼)
- ステンレス鋼
- チタン
- コバルトクロム
- 鋳鉄
- 金と銀
- セラミック
- 鋳物
- 石英
- グラス (BK7)

主要産業:

- 冶金
- 精密光学系
- 板ガラス
- 自動車

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー
- 酸化セリウムパウダー
- 酸化セリウムスラリー





仕上げと一般的な研磨用: **Hacoskin F** (ハコスキン F)

厚さ : 1.15mm

硬度 Shore A° : 70

主な用途:

- SiC
- サファイア
- 石英
- アクリル
- プラスチック
- ポリカーボネート

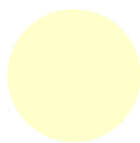
主要産業:

- 冶金
- 精密光学系
- 半導体
- 自動車
- 航空機
- 時計

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー
- 酸化セリウムパウダー
- 酸化セリウムスラリー
- コロイダルシリカ
- アルミナ





仕上げと一般的な研磨用: Hacoskin 3.8 & 5 (ハコスキン 3.8 & 5)

厚さ : 3.80mm & 5.30mm

硬度 Shore A° : 60 (両方)

主な用途:

- スチール (鋼)
- ステンレス鋼
- チタン
- コバルトクロム
- 鋳鉄
- 石英
- グラス (BK7)
- ソーダ石灰ガラス

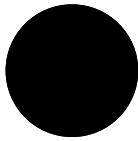
主要産業:

- 精密光学系
- 板ガラス
- 半導体
- 自動車

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー
- 酸化セリウムパウダー
- 酸化セリウムスラリー
- コロイダルシリカ





仕上げと一般的な研磨用: **Haconor** (ハコノル)

厚さ : 1.05mm

硬度 Shore A° : 80

主な用途:

- SiC
- スチール (鋼)
- ステンレス鋼
- アクリル
- プラスチック
- 眼科用レンズ

主要産業:

- 冶金
- 半導体
- 眼科用

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー
- 酸化アルミナパウダー
- 酸化アルミナスラリー
- コロイダルシリカ





一般的な研磨用: Canvas (キャンバス)

厚さ : 0.33mm

硬度 Shore A° : 87

主な用途:

- 鋳鉄
- 金又は銀
- セラミック
- 鋳物
- アクリル
- プラスチック
- エポキシ

主要産業:

- 冶金

主なスラリー:

- ダイヤモンドパウダー
- ダイヤモンドスラリー

