

Sunmight

with 埼玉精機

フレックスフォーム 販売記念キャンペーン

- 埼玉精機 625L とサンマイトフレックスフォームの限定セット -

限定
100セット

※無くなり次第に終了いたします。



サンマイト フレックスフォーム × 2 小箱

(番手 P400・P600・P800・P1200)

上記より好きな番手を2箱お選びください。



埼玉精機 625L × 1 台

(円形オービタル)

新品パネルやサフ後の足付けの際に逆アールや
プレスラインに対し丁寧なサンディングが可能。

キャンペーン価格

¥30,000

(税別)

フレックスフォーム
について

期間：2026年3月2日～2026年5月末

01

優れた柔軟性



非常に柔軟なフォームの裏地により、表面との
接触が確実に保たれ、圧力が均等に分散され、
完璧な仕上がりになります。

02

目詰まり防止



特殊なステアリン酸コーティングと多穴設計
により、目詰まりを最小限に抑え、渦巻き跡
を減らします。

03

スポンジ基材の研磨材



酸化アルミニウム砥粒をコーティングした柔
軟な研磨材とスポンジ状基材を組み合わせ、
高性能で多目的に使用できる研磨材です。



K-ING 株式会社ケーイング

公式ホームページ <https://k-ing.net>

ケーイングHP
QRコード



お問合せ先

〒660-0824 兵庫県尼崎市東本町1丁目40-2
TEL 06-6489-5161 FAX 06-6489-5163

※仕様は予告なく変更することがあります。ご了承下さい。

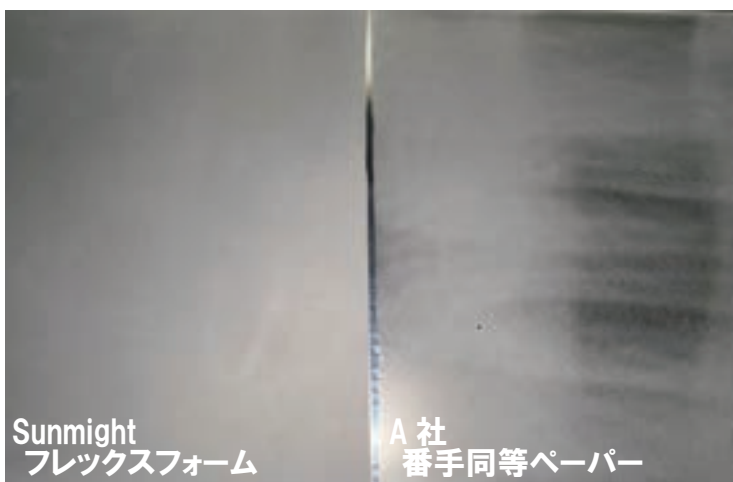
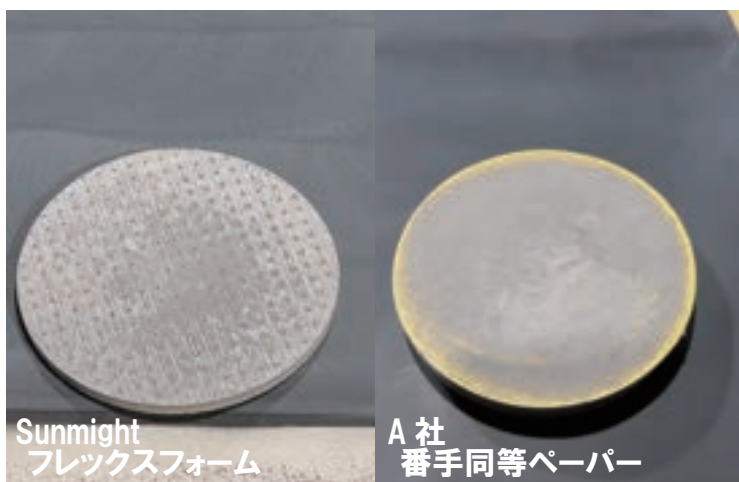
Sunmight Flex Foam Discs

柔軟性に優れた多孔質（スポンジ）基材
フレックスフォームディスク



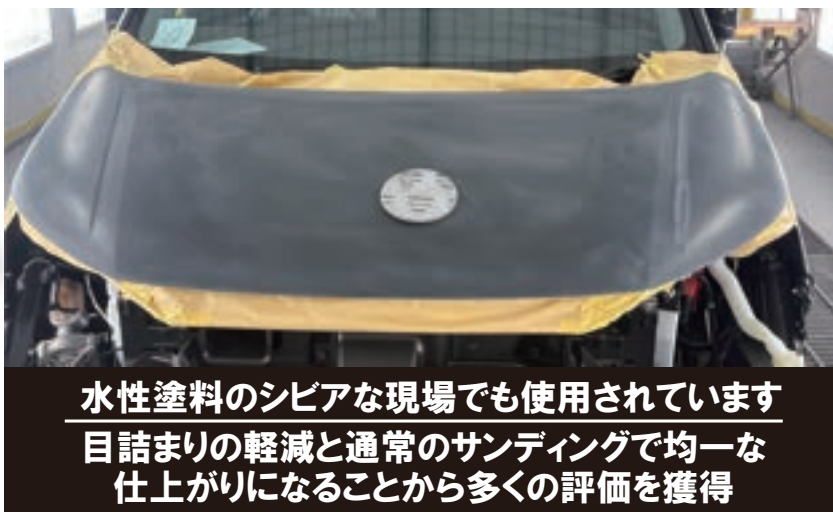
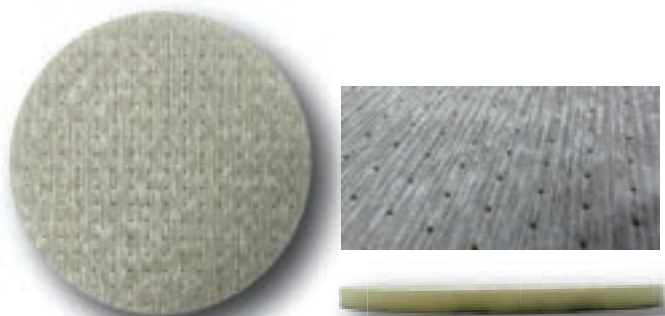
表面へのマルチフォーム設計で
目詰まりを極限まで軽減

曲面や複雑な形状のパーツが増える中、ユーザーが本当に求めていたのは
コスト、効率化そして仕上がり そのすべてをトータルで提供するペーパーが新登場



多孔質（スポンジ）基材と表面への
多穴設計で研磨時の目詰まりを逃がし
効率化と目詰まりによる渦巻き状跡を軽減

柔軟性に優れたスポンジ基材だからこそ
面で捉えた際に均一な圧力分散で
研磨ムラのない仕上がりを実現



研磨剤	酸化アルミニウム
基材	ポリエステルフィルム / スポンジ
接着剤	フェノール樹脂
コーティング	セミクローズコート
P400・P600・P800・P1200 (10枚 / 1箱)	

水性塗料のシビアな現場でも使用されています
目詰まりの軽減と通常のサンディングで均一な
仕上がりになることから多くの評価を獲得