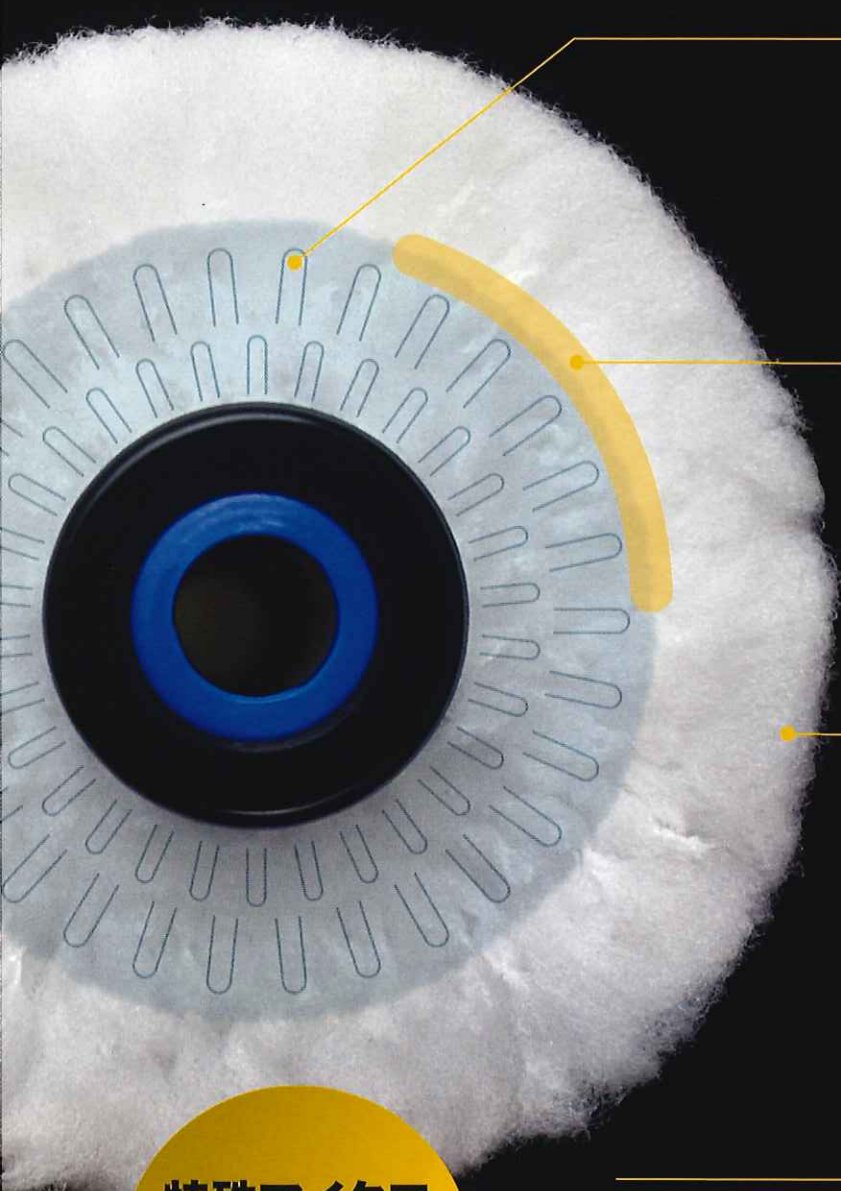




マイクロファイバーローラー「匠」の特徴

含み、吐き出し、仕上げを極める **3つの新設計!**

マイクロファイバーローラー「匠」の構造



マイクロポケット (中空部分)

「含み」

新設計の中空構造「マイクロポケット」を採用
ローラー内部にたくさん塗料を含みます。

マイクロポーラス (吐き出し)

「吐き出し」

独自の吐き出し構造「マイクロポーラス」が
微細で均一な吐き出しを実現しました。
この技術は、仕上げに一役買っています。

マイクロフラット (仕上げ)

「仕上げ」

独自の表面構造「マイクロフラット」を採用
表面は束感、織感を極力無くしました。
塗装面に余分な模様、肌感を極力無くしました。
従来のマイクロファイバーローラーが苦手としていた
ステイン等の薄膜塗料などの仕上がりは抜群です!!

特殊マイクロ
ファイバー採用

無泡タイプ

.....▶ 「無泡タイプ」 泡が出やすい塗料にも安心して使用出来ます。

.....▶ 「低飛散」 タレや飛散が少なく養生が楽です。

HORIKO
INDUSTRIES

株式会社ホリコー TEL: 044-829-0091 <http://www.horiko.jp>

現場の声で産まれた、 プレミアムローラー



価格じゃない! ブランドじゃない!

多くの現場の不満・要望から

「開発命」の社長がつくった **渾身の逸品。**

塗料の含みがよく、吐き出しもスムーズ!



【SIZE】

6 inch

・10mm
・13mm
・20mm

4 inch

・10mm
・13mm
・20mm

【適応塗料】

ステイン	撥水性	各所水性塗料	ウレタン	フッ素	シリコン
◎	◎	◎	◎	◎	◎

特殊マイクロ
ファイバー採用

無泡タイプ

匠ローラーミニタイプ【スキマルくん】

【SIZE】 13mm



1 inch | 2 inch | 3 inch | 4 inch



【適応塗料】

ステイン	撥水性	各所水性塗料	ウレタン	フッ素	シリコン
◎	◎	◎	◎	◎	◎