

経験に基づいた、確かな仕上がり

粗研磨から仕上げ研磨まで工具とサンドペーパーの相性により、作業効率は格段に上がります。パフォーマンス性に優れたサンドペーパーは特殊な仕上げや材料にも最適です。純正品を使用することで、より高い効果を得られるだけでなく、高耐久性サンドペーパーは摩耗に強く、そして作業時間の短縮ができるのでトータルコストが抑えられます。

サンドペーパー

タイプ	φ 125 用			φ 150 用			
	粒度	入り数 / 枚	品番	粒度	入り数 / 枚	品番	
FESTOOL Granat  VOCクリアコートにも最適なサンドペーパー。燃結アルミ粉とセラミックの混合砥粒により、切削力が高く、耐久性抜群です。粒度はP40～1500までの14種類、粗研磨から仕上げ研磨まで対応できます。	P40	50	497165	P40	50	575160	
	P60	50	497166	P60	50	575161	
	P80	50	497167	P80	50	575162	
	P100	100	497168	P100	100	575163	
	P120	100	497169	P120	100	575164	
	P150	100	497170	P150	100	575165	
	P180	100	497171	P180	100	575166	
	P220	100	497172	P220	100	575167	
	P240	100	497173	P240	100	575168	
	P280	100	497174	P280	100	575169	
	P320	100	497175	P320	100	575170	
	P360	100	497176	P360	100	575171	
	P400	100	497177	P400	100	575172	
	P500	100	497178	P500	100	575173	
	P800	50	497179	P800	50	575174	
FESTOOL Platin 2 人工大理石などの鉱物材、樹脂、ハイグロスペイント用仕上げ、足付けなど向け	P1000	50	497180	P1000	50	575175	
	P1200	50	497181	P1200	50	575176	
	P1500	50	497182	P1500	50	575177	
	S400	15	492373	S400	15	492368	
	S500	15	492374	S500	15	492369	
	S1000	15	492375	S1000	15	492370	
	S2000	15	492376	S2000	15	492371	
	S4000	15	492377	S4000	15	492372	
	FESTOOL Rubin 2 木材用 下地処理、中仕上げ、仕上げ用サンディング：建具、木材関連、木工、家具製作など向け	P40	50	499093	P40	50	575186
		P60	50	499094	P60	50	575187
		P80	50	499095	P80	50	575188
		P100	50	499096	P100	50	575189
		P120	50	499097	P120	50	575190
		P150	50	499098	P150	50	575191
		P180	50	499099	P180	50	575192
P220		50	499100	P220	50	575193	
FESTOOL Saphir ハイパフォーマンスディスク 金属やプラスチック等の非常に硬い表面のサンディング用		P24	25	493124	P24	25	575194
		P36	25	493125	P36	25	575195
		P50	25	493126	P50	25	575196
		P80	25	493127	P80	25	575197

サンディングパッド

機種	タイプ	径サイズ	品番	機種	タイプ	径サイズ	品番
RO125FEQ	ソフト (標準)	125mm	492125	ETS150/3EQ	ソフト	150mm	202458
	ハード		492127		ハード		202460
	スーパーソフト		492126		スーパーソフト (標準)		202459
RO150FEQ	ソフト (標準)	150mm	202461	ETS150/5EQ	ソフト (標準)	150mm	202458
	ハード		202463		ハード		202460
	スーパーソフト		202462		スーパーソフト		202459

中間パッド

機種	径サイズ×厚さ (入数)	品番
RO125FEQ	120 × 15mm (1枚)	492271
RO150FEQ	145 × 15mm (1枚)	203348
ETS150/3EQ	145 × 10mm (2枚)	203351

ロテックス サンダー

FESTOOL

世代を超えてマイスターが認めたツール



強力なベアリングで軽量なのにパワフルで長寿命

用途にあわせて選べる多様な製品ラインナップ

耐久性の高い高品質パッドを採用し交換が容易

独自の振動防止機能で振動を最小限に

Tools for the toughest demands



FESTOOLは通常12か月の保証です。弊社販売の工具毎に付属する「1+2保証」に申請していただきますと通常の保証にプラス24か月間保証を付加し、36か月保証とすることができます。(保証規定・申請条件があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。)

掲載製品の仕様および表示寸法等は変更する場合があります。写真はドイツで撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

1台で3役をこなす デュアルモードサンダー ROTEX®

50年以上の歴史を誇る ダブルアクションサンダー

粗研磨・仕上研磨・ポリッシングをこなす
ロテックス RO 125 FEQ-PLUS

- コンパクトで軽量
- パテ・充填剤、塗料のサンディング及びポリッシング、色ハギ、錆取りなど
- システナー入り

品番	571785
----	--------

電源	100V
消費電力	450W
ギアアクション回転数	300-600rpm
ダブルアクション振動数	2700-6200rpm
ストローク	3.6mm
パッド径	125mm
集塵ホースとの接続口径	27mm
重量	1.9kg

使いやすいデュアル切替スイッチ

ロテックスサンダーシリーズ最大の特長は切替スイッチひとつでダブルアクションサンダーとギア駆動サンダーを切り替えられる点です。



ポリッシング
ダブルアクション運動をしながら回転運動を行うギアアクション運動により、塗装面の凸凹や磨きキズを発生しにくくします。作業される方は特に熟練した技術が必要とすることなく、オーロラマークやホログラムの発生を抑え美しい仕上げが可能になります。

仕上研磨
ダブルアクションに切り替えるだけで美しい仕上研磨が実現します。

粗研磨 / 錆取り / 色ハギ
独自のギアアクションでサンディング面の温度上昇を抑え、低回転でも高い研削力が得られます。

丈夫で滑らかなサンディング
長年のノウハウにより緻密に設計された内部構造は振動を最小限に抑えるようデザインされています。高品質な安全装置ギヤや防塵スイッチなどコンパクトなボディにテクノロジーが詰まっています。

サンディングパッドブレーキ
工具を加工中の製品の上に置いたときにスクラッチ跡がつかないように防止します。

耐久性の高いパッド素材
パッドはMPE（マイクロセラミックス・ポリウレタン・エラストマ）樹脂でできています。これは裂けにくく耐久性が高い樹脂なので、エッジ等のサンディングに使用しても安心です。また熱などに強いのも特長です。

FastFix® パッド交換システム
簡単、素早く安全にパッドの交換ができます。マジックテープ式なので工具は必要ありません。

ジェットストリーム原理
9つの穴を通るジェット気流がサンドペーパーの目詰まりや温度上昇を防ぎ、サンドペーパーの製品寿命が30%アップします。

帯電防止機能
集塵ホースの接続口には帯電防止処理が施されているので作業の妨げとなる静電気の発生を抑えます。

場所を選ばない使い心地
軽量でコンパクト、手になじみやすく機動力抜群です。垂直作業も楽にこなせます。

MMC エレクトロニクス
滑らかなスタートと材料に最適な回転速度に調整でき、その速度を維持できます。また、モーターの加熱防止温度センサーが装備されています。

ダブルアクションサンダー
ETS 150/3 EQ-PLUS
ETS 150/5 EQ-PLUS

型番	品番
ETS 150/3 EQ-PLUS	571793
ETS 150/5 EQ-PLUS	571801

型番	ETS 150/3 EQ-PLUS	ETS 150/5 EQ-PLUS
ストローク	3.0mm	5.0mm
電源	100V	
消費電力	310W	
振動数	6000-10000rpm	
パッド径	150mm	
集塵ホースとの接続口径	27mm	
重量	1.8kg	
特長	<ul style="list-style-type: none"> • ストローク 3mm 仕様で塗装面、木、樹脂面、金属面の仕上げサンダーとしてきれいな仕上げ面を実現 • 鏡面仕上げ用の下地仕上げ面に最適 • システナー入り 	<ul style="list-style-type: none"> • ストローク 5mm 仕様で塗装面、木、樹脂面、金属面の中間サンダーに最適 • 下地調整や各種材料の表面塗装の研磨作業等に最適 • システナー入り

特に堅固なパーツ
特別に設計された部品が電子制御パーツを保護しています。

MMC エレクトロニクス
滑らかなスタートと材料に最適な回転速度に調整でき、その速度を維持できます。また、モーターの加熱防止温度センサーが装備されています。

耐久性の高いパッド素材
パッドはMPE（マイクロセラミックス・ポリウレタン・エラストマ）樹脂でできています。これは裂けにくく耐久性が高い樹脂なので、エッジ等のサンディングに使用しても安心です。また熱などに強いのも特長です。

サンディングパッドブレーキ
工具を加工中の製品の上に置いたときにスクラッチ跡がつかないように防止します。

抜群の使い心地
軽量・コンパクトかつ人工工学に基づいて設計されたソフトグリップハンドルなど、水平・垂直どの方向での使用もラクにこなします。また、振動を最小限に抑えるよう振動防止装置が内蔵され長時間の仕事にも負担がかりません。

長寿命
耐久性の高い防塵ダブルベアリングを使用しています。

plug-it 電源プラグ
ツールの根元からプラグの抜き差しが可能です。ひねるだけで簡単に機器の取外しができます。

集塵接続
ターボファンのかで粉塵はここから排出され、この接続口に集塵フィルターパックを取り付けると強制集塵ができます。さらに、集塵機を接続すれば完全に集塵できます。集塵ホースの接続口には帯電防止処理が施されているので作業の妨げとなる静電気の発生を抑えます。

ジェットストリーム原理
9つの穴を通るジェット気流がサンドペーパーの目詰まりや温度上昇を防ぎ、サンドペーパーの製品寿命が30%アップします。

