

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

1台で3役をこなす デュアルモードサンダー ROTEX[®]

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 571633

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

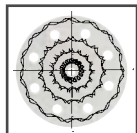
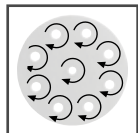
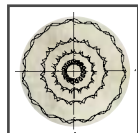
使いやすいデュアル切替スイッチ

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。

ギアアクションモード

ダブルアクションモード

ギアアクションモード



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を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。

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。

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。

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。

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。

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くのを防止します。

耐久性の高いパッド素材

パッドはMPE（マイクロセルラー・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。

RO 125 を更にパワーアップさせた

ロテックス RO 150 FEQ-PLUS



- より広範囲の使用に最適
- 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 571634

電源	100V
消費電力	600W
ギアアクション回転数	320-600rpm
ダブルアクション振動数	3300-6800rpm
ストローク	5mm
パッド径	150mm
集塵ホースとの接続口径	27mm
重量	2.3kg

50年以上の歴史を誇る ダブルアクションサンダー

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	571688
ETS 150/5 EQ-PLUS	571689

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材が電子制御パーツを保護しています。



抜群の使い心地
軽量・コンパクトかつ人間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。



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。



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。



耐久性の高いパッド素材
パッドはMPE（マイクロセラー・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くの防止します。



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。



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バ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。



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 Brilliant 2 ペイント用 下地処理、中仕上げ、仕上げ用サンディング： 塗装業、内装業、建具、家具製作など向け	P40	50	493657	P40	50	492979
	P60	50	492944	P60	50	492980
	P80	50	492945	P80	50	492981
	P100	100	492946	P100	100	492982
	P120	100	492947	P120	100	492983
	P150	100	492948	P150	100	492984
	P180	100	492949	P180	100	492985
	P220	100	492950	P220	100	492986
	—	—	—	P240	100	492987
	P320	100	492951	P320	100	492988
FESTOOL Cristal ペイント、ラッカー、フィラー用 荒削り、クイック下地処理： ペイントショップ、塗装業、車両修理など向け	P400	100	492952	P400	100	492989
	P40	50	494032	P40	50	494042
	P60	50	494033	P60	50	494043
	P80	50	494034	P80	50	494044
	P100	100	494035	P100	100	494045
FESTOOL Titan 2 リペアコンパウンド、フィラー、グロスペイント用 下地処理、中仕上げ、仕上げ用サンディング： ペイントショップ、車両修理、板金工場など向け	P120	100	494036	P120	100	494046
	—	—	—	P40	50	493663
	—	—	—	P60	50	493664
	P80	50	492966	P80	50	492335
	—	—	—	P100	100	492336
	P120	100	492967	P120	100	492337
	P150	100	492968	P150	100	492338
	P180	100	492969	P180	100	492339
	P220	100	492970	P220	100	492340
	P240	100	492971	P240	100	492341
	—	—	—	P280	100	492342
	P320	100	492972	P320	100	492343
	P360	100	492973	P360	100	492344
	P400	100	492974	P400	100	492345
	P500	100	494839	P500	100	492346
	P800	100	495045	P800	100	492347
	P1200	100	492363	P1200	100	492348
P1500	100	492364	P1500	100	492349	
P3000	100	492365	P3000	100	496368	
FESTOOL Diamant 耐キズ性塗装、硬いクリアー塗装など向け 通常のサンドペーパーと比べ約 40 倍長持ち 注意：やわらかい塗装面には使用しないでください。	P500	2	496516	P500	2	496512
	P1000	2	496517	P1000	2	496513
	P2000	2	496518	P2000	2	496514
	P3000	2	496519	P3000	2	496515
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	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 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	P50	50	493114	P50	50	486394
	P80	50	493115	P80	50	486395
	P100	50	493116	P100	50	486396
	P120	50	493117	P120	50	486397
	P150	50	493118	P150	50	486398
P180	50	493119	P180	50	486399	

HÄFELE
 FINDING BETTER WAYS

株式会社 ハーフェレジャパン【日本総輸入元】

本 社
 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃 14-17 Tel.045-828-3111 Fax.045-828-3110
 大阪営業所
 〒541-0054 大阪市中央区南本町 1-8-14 Tel.06-6271-0251 Fax.06-6271-0252



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。

<http://www.festool.jp>