

【 SilverStone 社 質実剛健かつエアフローに優れるミドルタワー「FARA R1 ホワイト」を販売開始】



株式会社ディラック(本社：東京千代田区)は、SilverStone Technology Co., Ltd.(本社：台湾)製 フロントにメッシュパネルを採用するミドルタワーケース「FARA R1 ホワイト (型番：SST-FAR1W)」を、1月23日(木)より発売開始いたします。

「FARA R1」は、堅牢設計のシンプルかつスタイリッシュなミドルタワーケースです。ケース前面にはメッシュパネルを採用し、優れた吸気を実現します。ケース内部はシンプルで遮蔽物を極力排し、エアフローを妨げにくいた構造となっているため、搭載パーツを効率良く冷却します。IOポートにはUSB3.0を2ポート、そしてTRRS対応のオーディオジャックを搭載し、高速なUSBデバイスやジャックが1本の最新ゲーミングヘッドセットもスムーズにアクセス可能です。拡張性も優れており、長さ322mmのビデオカード、高さ165mmのCPUクーラー、5基のストレージに対応しています。

デザイン・冷却性・拡張性に隙が無く、そしてコストパフォーマンスに優れる本製品は、幅広いユーザーに受け入れられる製品です。

■製品名 FARA R1 ホワイト (製品型番：SST-FAR1W JAN: 4571388271307)
■希望小売価格 6,000円(税抜き)

■メーカーURL <https://www.silverstonetek.com/product.php?pid=896&area=jp>
■製品URL <http://www.dirac.co.jp/sst-far1w/>

■製品概要

- ・吸気に優れる全面メッシュのフロントパネル
- ・ゲーミングからビジネスまで耐えうる堅牢かつスタイリッシュなデザイン
- ・単一の3.5mmオーディオジャック(TRRS)装備により、大部分のマイク付きモバイルイヤホンまたはヘッドセットに対応
- ・120mm～280mmの簡易水冷ユニットが搭載可能
- ・最長322mmの拡張カードに対応
- ・3.5インチx1 / 2.5インチx4のベイを装備し、ストレージ拡張のニーズに対応
- ・天板と底面に防塵フィルターを装備



【吸気に優れる全面メッシュのフロントパネル】

吸気性に優れる全面メッシュのフロントパネルにより、ケース内のエアフローを確保。また、メッシュにより派手さは抑えつつ落ち着いた雰囲気デザインとなっており、ビジネスからゲーミングまで、あらゆる用途に適しています。

[release_ SST-FAR1W]

【単一の 3.5mm オーディオジャック（TRRS）装備により、大部分のマイク付きモバイルイヤホンまたはヘッドセットに対応】
FARA R1 は前面サウンド端子に TRRS（4 極）を採用しており、マイクとヘッドホンのケーブルが一体化しているヘッドセットがそのまま使えます。3 極分岐アダプタを用意すれば、マイクとヘッドホンケーブルが 2 本に分かれている製品も利用できます。



■製品仕様

製品名		FARA R1
製品型番	SST-FAR1W	
JAN コード	4571388271307	
カラー	ホワイト	
製品寸法 / 重量	(W)207mm × (H)446mm × (D)390mm / 5kg	
材質	プラスチック製前面パネル、スチール製ボディー及びサイドパネル	
対応マザーボード	ATX / Micro-ATX / Mini-ITX	
ドライブベイ	外部	—
	内部	3.5 インチ x1 / 2.5 インチ x4
冷却システム（最大搭載数）	前面	(120mm x3 / 140mm x2)
	背面	120mm x1（標準搭載）
	トップ	(120mm x2 / 140mm x2)
	底面	—
対応ラジエター	前面	120mm / 140mm / 240mm / 280mm
	背面	120mm
	トップ	120mm / 240mm
	底面	—
拡張スロット	7	
フロント I/O ポート	USB 3.0 Type-A x2 / USB2.0 x1 / Audio x1（TRRS）	
対応電源 / 制限	標準 ATX PS2 対応 / 奥行 160mm	
グラフィックスカード制限	長さ 322mm	
CPUクーラー制限	高さ 165mm	
製品保証	1 年	
備考	製品の仕様は予告なく変更される場合がございます。	

■製品画像



■お問合せ

株式会社ディラック PC 事業部

電話 : 03-5298-3880 / e-mail : information_dirac@dirac.co.jp

※ご不明な点などございましたら、上記までお問い合わせください。