

[release_SHA-Pacelight-RGB-Set]

【Sharkoon 社 PC イルミネーションに最適なアクセサリ『Pacelight RGB Illumination Set』を発売】



株式会社ディラック(本社：東京千代田区)は Sharkoon Technologies GmbH (本社：ドイツ、以下 Sharkoon 社)製 PC イルミネーションキット「Pacelight RGB Illumination Set」を 2018 年 9 月 21 日（金）より発売いたします。

Sharkoon Pacelight RGB Illumination Set は、Pacelight P1 (RGB LED コントローラ)、Pacelight S1 (RGB LED ストリップ)、Pacelight F1 (RGB LED ファン) の 3 つによって構成されるイルミネーションシステムです。P1 コントローラにより RGB LED ストリップとファンを最大 1,680 万色に光らせることができ、付属の Pacelight ソフトウェアを使って接続された LED コンポーネントそれぞれの色とエフェクトを個別に制御します (最大接続数 8 個)。3 タイプの照明モードに加えて同期可能な可変速度エフェクトも用意されており、曜日別のイルミネーション設定とタイムディマー機能も備えています。さらに、PACELIGHT P1 は接続されたファンに互換性があるかテストすることもでき、ファンに互換性がある場合はファンの回転速度を調整できます。モニタリングおよびファンエラー警告機能も用意されており、ケースファンが停止したときエラー警告を発することが可能です。

Pacelight S1、Pacelight F1 はそれぞれ単体での販売も行いますので、よりゴージャスな視覚効果を求めるユーザーにも十分ご満足いただけるでしょう。

■主な製品特徴

- ・制御基板 (P1)、RGB LED ストリップ (S1) 2 本、RGB LED ファン (F1) 2 個により構成されるイルミネーションシステム
- ・最大 1,680 万色、8 個の LED コンポーネントを個別に制御可能
- ・3 タイプの照明モード、同期可能な可変速度エフェクト、曜日別イルミネーション設定など豊富な機能を用意
- ・モニタリングおよびファンエラー警告機能によりケースファン停止時にエラー警告を発することが可能

■RGB LED ファンと照明を完全に制御するコントローラ

PACELIGHT P1 RGB LED コントローラにより、RGB LED ファンとストリップが最大 1,680 万色に光ります。実際の回路基板は、SATA 電源コネクタ経由で電源に、また内部 USB9 ピンコネクタ経由でメインボードに接続され、ケーブルタイまたは保護シリコンベースの接着面を使用して PC ケース内に設置できます。設置が完了すると、12V G-R-B コネクタを装備した最大 8 つの LED コンポーネントと、3 ピンのメインボードコネクタを装備した最大 4 つのファンを回路基板に差し込み、直感的なソフトウェアで制御できます。



[release_SHA-Pacelight-RGB-Set]

■長くてスリム、取り付けもシンプルな RGB LED ストリップ



PC イルミネーションに最適なアクセサリ PACELIGHT S1 RGB LED ストリップなら、どんなゲーム PC からでも効果的にハイライトを作り出すことができます。ライトストリップには、18 個の防滴 5050 RGB LED が付いており、既存の照明を補完したり、PC ケースにカラフルなトーンを演出するのに最適です。このストリップは、PACELIGHT RGB コントローラ用に特別に開発されたものですが、12V G-R-B 接続が付いたすべての RGB コントローラとも互換性があります。ストリップは、4 ピンの LED コネクタを使ってコントローラに簡単に接続することができ、最大 1,680 万色の照明が可能です。

■毎分 1,400 回転、1,680 万色発光可能な高性能ファン



PACELIGHT F1 120 mm RGB LED ファンは、どんなゲーム PC にも理想的なアイテムです。最大回転数 1400 rpm で、ファンの中央に 6 個の LED を搭載。コンポーネントへの最適な冷却を提供し、最大 1,680 万色のイルミネーションで雰囲気盛り上げます。F1 は、Sharkoon PACELIGHT 用に特別に開発されたものですが、12 V G-R-B 接続が付いたすべての RGB コントローラとも互換性があります。流体動圧軸受により、1,400 rpm の最高速度で使用しても、23 dB(A)の騒音レベルを超えることはありません。接点はラバーコーティングされており、振動伝達が効果的に減衰されます。

■製品名 Pacelight RGB Illumination Set (製品型番 : SHA-Pacelight-RGB-Illumination-Set)

■JAN コード 4044951020201

■希望小売価格 7,800 円 (税抜き)

■製品 URL <http://www.dirac.co.jp/sha-pacelight-rgb-illumination-set/>

■メーカーURL <http://ja.sharkoon.com/product/1728/20201#desc>

■製品名 Pacelight RGB LED Strip S1 (製品型番 : SHA-Pacelight-RGB-LED-Strip-S1)

■JAN コード 4044951021291

■希望小売価格 1,680 円 (税抜き)

■製品 URL <http://www.dirac.co.jp/sha-pacelight-rgb-led-strip-s1/>

■メーカーURL <http://ja.sharkoon.com/product/1728/21291#desc>

■製品名 Pacelight RGB Fan F1 (製品型番 : SHA-Pacelight-RGB-Fan-F1)

■JAN コード 4044951021307

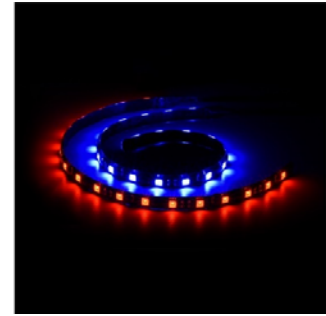
■希望小売価格 1,680 円 (税抜き)

■製品 URL <http://www.dirac.co.jp/sha-pacelight-rgb-fan-f1/>

■メーカーURL <http://ja.sharkoon.com/product/1727/21307#desc>

[release_SHA-Pacelight-RGB-Set]

■ 製品画像



■ 製品仕様

製品名	Pacelight RGB Illumination Set
製品型番	SHA-Pacelight-RGB-Illumination-Set
JAN コード	4044351020201
RGB チャンネル	8
ファンチャンネル	4
コネクタ	15 ピン SATA コネクタ
USB コネクタ	9 ピン 内部コネクタ
LED 最大電流	50mA (各色)
ファン最大電流	0.5A (コネクタあたり)
ファン出力電圧	12V
ファン始動電流	2A
マイクロコントローラ	4x 8bit MCU
ファンコントローラタイプ	PWM
LED コントローラタイプ	PWM
対応 OS	Windows 7 / 8 / 10
固定方法	粘着式/ケーブルタイ
製品寸法/重量	(L)110mm × (W) 66mm × (H) 11mm / 44g
ケーブル長さ	60cm
製品保証	1 年
備考	セット内容: Pacelight P1、Pacelight L1 x2、Pacelight F1 x2 製品の仕様は予告なく変更される場合がございます。

製品名	Pacelight RGB LED Strip S1
JAN コード	4044951021291
LED タイプ	5050 RGB
長さ / 幅	360mm / 10mm
LED 数	18
コネクタ	4 ピン (2.54mm)
ピンアウト	12V-G-R-B
ケーブル長さ	60cm
固定方法	マグネット式 / 粘着式
定格電圧 / 定格電流	12V DC / 280mA
重量 / 寸法	30g (L)360mm × (W) 10mm × (H) 3mm
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。

[release_SHA-Pacelight-RGB-Set]

製品名	Pacelight RGB Fan F1
JANコード	4044951021307
回転速度	1,400rpm ±10%
ベアリングタイプ	流体動圧軸受
最大風量	93.22 m ³ /h
最大風圧	1.13mm H ₂ O
ノイズレベル	23db(A)
MTBF(平均故障間隔)	最小 5 万時間
イルミネーション	6x RGB LED
ケーブル含む重量 / 寸法	125g (L) 120mm × (W) 120mm × (H) 26mm
ファンコネクタ	3ピンコネクタ
LEDコネクタ	4ピンコネクタ(2.54mm)
ピンアウト	12V - G-R-B
ケーブル長さ LED	50 + 5cm
ケーブル長さ ファン	45cm
定格電圧	12V
定格電流 ファン	0.15A
定格電流 LED ファン	0.08A
定格出力	1.8W
定格出力 LED ファン	1W
始動電圧	5V
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。

■お問合せ

株式会社ディラック PC 事業部

電話 : 03-5298-3880 / e-mail : info@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