



DELTA RGB SSD(5V)

DELTA RGB SSD(5V)

T-FORCEは新世代の2.5インチソリッドステートドライブ、DELTA RGB SSD (5V)を発表しました。T-FORCE DELTA RGB SSD(5V)の発光色彩は業界を持って最大である、発光面積が製品の5:3を占めるまでに達しました。ソリッドステートドライブに色鮮やかな新しい命を吹き込みます。1,680万色に光るLEDはありきたりのSSDに革命を起こします。同時に、ストリーマタイプの照明効果を備えたRGB SSDを業界で初めて導入しております。発光効果の色はマザーボードと同期させることも可能です。さらに、ユーザーはブラックとホワイトの2色から選ぶことができ、プレーヤのコンピュータ、ストレージデバイスをよりカラフルに、より明るく演出します。独創的なカラーと高性能なT-FORCE DELTA RGB SSD(5V)は、ソリッドステートドライブ購入時のNo.1選択肢になることは間違いありません。

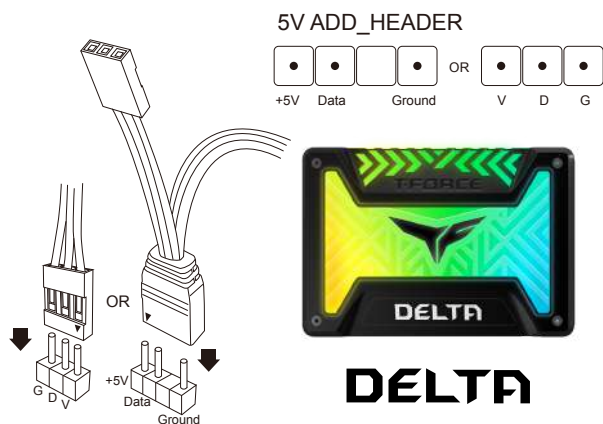
Main Feature

- ・ 業界最大の発光面積比は5：3です
- ・ 1,680万色のRGBカラーディスプレイ、アドレス指定でカラフル効果搭載します
- ・ マザーボード RGB発光効果をサポート、5V ADD RGBコントローラー搭載のマザーボードに最適です
- ・ 読み取り/書き込み速度は従来のハードドライブが4倍、読み取り速度は最大560MB/s
- ・ S.M.A.R.T.技術対応 - ハードドライブのステータスを効率的に監視します
- ・ TRIM対応 - 互換性のあるオペレーティングシステムで最高のパフォーマンスを発揮します
- ・ 3年間の製品保証。無料テクニカルサポートサービス付き・厚さ9.5mmの2.5ハードドライブ
- ・ Taiwan Utility PATENT (number: M558994)



Specification

インターフェイス	DATA: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) – with backwards compatibility to SATA Rev. 2.0 RGB Signal: USB Micro B type	
容量	250GB / 500GB / 1TB ^[1]	
色	ブラック / ホワイト	
動作電圧	DC +5V	
動作温度範囲	0°C ~ 70°C	
書き込み容量	250GB / >60TB 500GB / >120TB 1TB / >240TB ^[2]	
転送速度	ATTO / Crystal Disk Mark : 250GB Read: 560MB/s ; Write: 500MB/s 500GB Read: 560MB/s ; Write: 510MB/s 1TB Read: 560MB/s ; Write: 510MB/s ^[3]	IOPS : 250GB 4K Random Read/Write: 90K/75K IOPS Max 500GB 4K Random Read/Write: 90K/80K IOPS Max 1TB 4K Random Read/Write: 90K/80K IOPS Max ^[3]
寸法 (mm)	100(L) x 69.9(W) x 9.5(H)mm	
湿度	0°C ~ 55°C / 5% ~ 95% RH, non-condensing	
振動	20G(非作業中)	
衝撃	1500G	
MTBF	1,000,000 hours	
保証	3年	



Ordering Information

Color	Capacity	Team P/N
BLACK	250GB	T253TR250G3C313
	500GB	T253TR500G3C313
	1TB	T253TR001T3C313
WHITE	250GB	T253TR250G3C413
	500GB	T253TR500G3C413
	1TB	T253TR001T3C413

Support 5V ADD Header Motherboard List

ASUS	Gigabyte	MSI	ASRock
ROG Maximus X Formula	Z370 AORUS Gaming 7	Z370 GODLIKE GAMING	Fatal1ty H370 Performance
ROG Maximus X Code	Z370 AORUS Gaming 5	Z370 GAMING PRO CARBON AC	Fatal1ty B360 Gaming K4
ROG Maximus X Hero (Wi-Fi AC)	Z370 AORUS Gaming 3	Z370 GAMING PRO CARBON	Fatal1ty B360M Performance
ROG Maximus X Hero	Z370 AORUS Gaming K3	Z370I GAMING PRO CARBON AC	H310M-G/M.2
ROG Strix Z370-E Gaming	Z370 AORUS GAMING WIFI	H370 GAMING PRO CARBON	X470 Taichi Ultimate
ROG Strix Z370-F Gaming	Z370 AORUS Ultra Gaming	B360 GAMING PRO CARBON	X470 Taichi
ROG RAMPAGE VI EXTREME	X299 AORUS Gaming 9		X470 Master SLI/ac
Prime X299-Deluxe	X299 AORUS Gaming 7		X470 Master SLI
ROG Strix X299-XE Gaming	X299 AORUS Gaming 3		Fatal1ty X470 Gaming K4
ROG Strix X299-E Gaming	X299 UD4		Fatal1ty X470 Gaming-ITX/ac
ROG Zenith Extreme	X299 AORUS Ultra Gaming		
ROG Strix X399-E Gaming	H370 AORUS GAMING 3 WIFI		
ROG Crosshair VI Extreme	H370 AORUS GAMING 3		
ROG Strix X370-I Gaming	B360 AORUS GAMING 3 WIFI		
ROG Strix B350-I Gaming	B360 AORUS GAMING 3		
ROG Strix Z370-I Gaming	X470 AORUS ULTRA GAMING		
	X470 AORUS GAMING 5 WIFI		
	X470 AORUS GAMING 7 WIFI		
	X399 DESIGNARE EX		
	X399 AORUS Gaming 7		

[1] 1GB = 1,000,000,000バイト。OSシステムでは、1,000,000,000バイト ÷ 1024 ÷ 1024 ÷ 1024 = 0.93GBとして表示されます。

[2] TBW（書き込み容量）の定義と条件はJEDEC規格に基づきます。

[3] 転送速度はハードウェア/ソフトウェアの状態によって異なるため、上記のデータは参考基準としてのみ使用されます。

※ご使用になる前に各マザーボードメーカーのコントロールソフトウェアが最新版であることをご確認ください。各メーカーのマザーボードで発光効果が異なる場合がございます。

※DELTA RGB SSD御購入前に、お持ちのマザーボードに5V ADD Headerが接続可能であるかご確認ください。付属ケーブル以外のご使用による、破損（不正使用）については保証致しかねます。

※Team Group Inc.は、製品の仕様を予告なく変更する権利を留保します。