



DELTA RGB SSD(5V)

DELTA RGB SSD(5V)

DELTA RGB SSD LITE(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。DELTA RGB SSD シリーズは、DRAM Cache搭載されている物と DRAM Cache搭載されていない物の2つのバージョンをユーザーにご提供いたします。

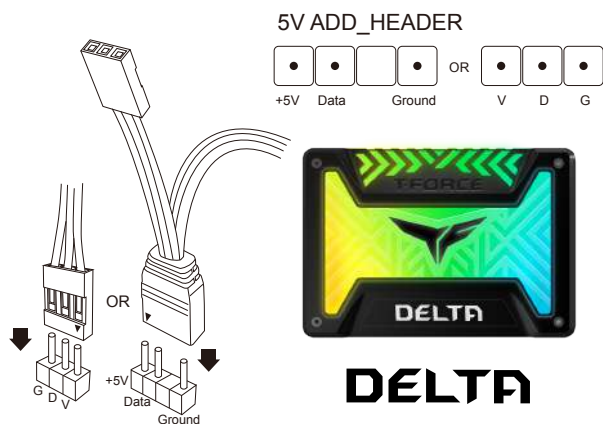
Main Feature

- 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
- Chinese Utility PATENT / CN 207676655 U



Specification

モデル	DELTA RGB SSD(5V)	DELTA RGB SSD LITE(5V)
インターフェイス	SATA III 6Gb/s RGB Signal: USB Micro B type	
容量	500GB / 1TB ^[1]	512GB / 1TB ^[1]
色	ブラック / ホワイト	ブラック
動作電圧	DC +5V	
動作温度範囲	0°C ~ 70°C	
書き込み容量(TBW)	DRAM Cache	None-DRAM Cache
転送速度	500GB - 400TBW 1TB - 800TBW ^[2]	512GB - 400TBW 1TB - 800TBW ^[2]
	ATTO / Crystal Disk Mark : 500GB Read: 560MB/s ; Write: 510MB/s 1TB Read: 560MB/s ; Write: 510MB/s ^[3] IOPS : 500GB 4K Random Read/Write: 90K/80K IOPS Max 1TB 4K Random Read/Write: 90K/80K IOPS Max ^[3]	ATTO / Crystal Disk Mark : 512GB Read up to 550MB/s; Write up to 500 MB/s 1TB Read up to 550MB/s; Write up to 500 MB/s ^[3] IOPS : 512GB 4K Random Read/Write: 70K/60K IOPS Max 1TB 4K Random Read/Write: 70K/60K IOPS Max ^[3]
寸法 (mm)	100(L) x 69.9(W) x 9.5(H)mm	
オペレーティングシステム	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7, MAC OS 10.4 or later, Linux 2.6.33 or later	
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 ^[4]	



Ordering Information

Color	Capacity	Team P/N
BLACK	500GB	T253TR500G3C313
	1TB	T253TR001T3C313
BLACK (LITE)	512GB	T253TR512G3C323
	1TB	T253TR001T3C323
WHITE	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。

[4] SSDはTBWまたは保証期間に基づきます。

※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。