

DDR4 GAMING
DELTA **RGB**

THE POWER FROM TEAM GROUP
T-FORCE | DELTA RGB

T-FORCE GAMING DDR4 DELTA **RGB**

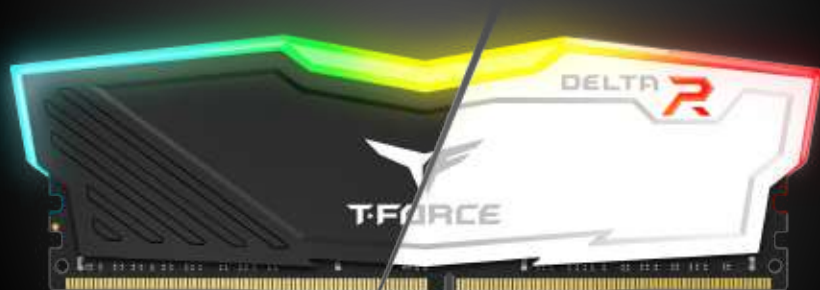


真の革命を極める

Team Groupのゲーム用T-FORCEシリーズから、まったく新しい発光メモリモジュール、DELTA RGBがリリースされました。ヒートスプレッドのRのマークは革命を意味し、独創的なコンセプトと、妥協を許さない信念も表しています。以前より軽くて薄い高品質の金属素材を使用しています。カラフルなライトの切り替わりに伴い、前面にある「R」のくぼみがより立体的に浮き上がり、超広角発光エリアに反射します。比類ない革命により、これまでなかったまったく新しい体験をプレイヤーにもたらしします。

フルカラーでまばゆい輝きの 120° 超広角による フォースフロー発光効果

フォースフロー効果のある、フルカラーでまばゆい輝きのRGB LED発光を採用。ライトセーバーを持ったジェダイのごとく、ゲームの世界でプレイヤーを無敵の戦士へと変身させます。T-FORCEのロゴは戦士を表すバッジで、光の切り替わりによってさらに引き立ちます。上部にあるフルフレームで120°の超広角発光エリアから、カラフルな明るい光が放出されます。光のカラーはスムーズに切り替わり、昼でも夜でも、これまでなかったビジュアルを作り出します。



ミニマリズム 非対称デザイン

幾何学的な一体型デザインが、熱の広がりをシンプルでありながらエネルギーに見せるとともに、アートの新しいムーブメントにおける立体派のスタイルを演出しています。まさにテクノロジーとアートの完璧な融合です。表面にエンボス線を採用した効果で、熱が放出されるエリアが増えるだけでなく、メモリモジュールを冷却する効果が向上するため、動作の特性が精密に安定します。

T-FORCE BLITZ / ASUS Aura Sync / GIGABYTE RGB Fusion / MSI Mystic Light Syncソフトに対応。

DELTA RGBには、同期して変化する発光効果があり、TEAMが開発したT-FORCE BLITZ(Beta version) (注1)またはAsus Aura Sync(注2)によって、発光効果とシステムを同期させることができます。8種類の発光モードからお選びいただけます。また、GIGABYTEのRGB Fusion(注3) / MSIのMystic Light Sync (注4)ソフトにより、RGBメモリーの発光効果とシステムを同期させることもできました。好みに合わせて設定していただくことができ、目を引く創造的なスタイルを表示して、オリジナリティーにあふれるカラフルRGB効果を体験できます。

(注1)T-FORCE BLITZ(Beta Version)をご利用になる場合はTEAMホームページよりダウンロードできます。

(注2)Asus Aura Sync機能マザーボードとメモリーを同期させるにはASUSソフトウェアでの制御となりますのでそちらのソフトをお使いください。

(注3)GIGABYTEのRGB Fusion機能マザーボードとメモリーを同期させるにはGIGABYTEソフトウェアでの制御となりますのでそちらのソフトをお使いください。

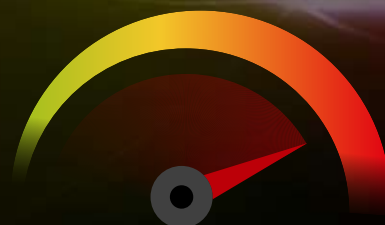
(注4)MSIのMystic Light Sync機能マザーボードとメモリーを同期させるにはMSIソフトウェアでの制御となりますのでそちらのソフトをお使いください。





JEDEC RC 2.0 により送信性能を飛躍的に向上

カスタマイズされた最新のJEDEC RC 2.0基板を搭載、送電層と信号層の間隔を拡げています。一般的なメモリと比較して、送信信号が35%増加しています。送電と信号との干渉が発生しないため、性能が向上しています。メモリモジュールの転送が完全にリリースされ、ゲームプレーヤにオーバークロックの究極の興奮をもたらすと同時に、非常に安定したオーバークロックメモリモジュールを実現しています。



XMP2.0ワンクリック オーバークロックテクノロジー をサポート

DELTA RGBの全シリーズがIntel XMP 2.0をサポートします。ワンステップだけでオーバークロックの高速感を体験できます。



動作電圧を極めて低くすることで、 最大40%の省エネを達成しています。

は1.2~1.4Vという低動作電圧で、省エネと同時に、発生する熱や温度を下げ、高速処理中のメモリの安定性を高めて、長期の耐久性を実現しています。

マザーボードメーカー認定のQVL

QVL（認定ベンダリスト）の全マザーボードでの安定性を実現するため、普及しているDDR4マザーボードで複数の互換性を検証。そのため、高速メモリを購入される場合にも、互換性の問題を心配する必要がありません。



Main Feature

- フルフレームで120°の超広角発光
- 組み込みフォースフローRGB発光効果
- アルミニウム合金製ヒートスプレッドとミニマリズム非対称デザイン
- T-FORCE Blitz(ベータバージョン)コントロールソフトに対応
- ASUS Aura Syncソフトウェア同期をサポート
- 最新式JEDEC RC 2.0 PCB
- 極めて低い1.2~1.4Vの動作電圧による省エネ
- XMP2.0ワンクリックオーバークロックテクノロジーをサポート
- すべての主力マザーボードメーカー認定のQVL



Specification

項目	仕様			
シリーズ	DELTA RGB			
モジュールタイプ	288 Pin Unbuffered DIMM Non ECC			
容量	4GB / 8GB / 16GB / 4GBx2 / 8GBx2 / 16GBx2			
周波数	2400	2666	3000	3200
伝送帯域	19,200 MB/s (PC4 19200)	21,300 MB/s (PC4 21300)	24,000 MB/s (PC4 24000)	25,600 MB/s (PC4 25600)
テスト済みのレイテンシ	CL15-17-17-35 CL16-16-16-39	CL15-17-17-35	CL16-18-18-38	CL16-18-18-38
テスト電圧	1.2V	1.2V	1.35V	1.35V
寸法 (mm)	49(H) x 147(L) x 7(W)mm			
保証データ転送帯域幅	一生保証			



Ordering Information

Color	Description	Light	Timings/Voltage	Capacity	Team P/N
Black	TEAM DELTA RGB UD-D4 2400	RGB	CL16-16-16-39 1.2V	4GB	TF3D44G2400HC1601
			CL16-16-16-39 1.2V	8GB	TF3D48G2400HC1601
			CL16-16-16-39 1.2V	16GB	TF3D416G2400HC1601
			CL15-17-17-35 1.2V	4GB	TF3D44G2400HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GB	TF3D48G2400HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GB	TF3D416G2400HC15B01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2666		CL15-17-17-35 1.2V	4GB	TF3D44G2666HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GB	TF3D48G2666HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GB	TF3D416G2666HC15B01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2400		CL16-16-16-39 1.2V	4GBx2	TF3D48G2400HC16DC01
			CL16-16-16-39 1.2V	8GBx2	TF3D416G2400HC16DC01
			CL16-16-16-39 1.2V	16GBx2	TF3D432G2400HC16DC01
			CL15-17-17-35 1.2V	4GBx2	TF3D48G2400HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GBx2	TF3D416G2400HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GBx2	TF3D432G2400HC15BDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2666		CL15-17-17-35 1.2V	4GBx2	TF3D48G2666HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GBx2	TF3D416G2666HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GBx2	TF3D432G2666HC15BDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 3000		CL16-18-18-38 1.35V	4GBx2	TF3D48G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF3D416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF3D432G3000HC16CDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF3D416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF3D432G3200HC16CDC01

Ordering Information

Color	Description	Light	Timings/Voltage	Capacity	Team P/N
White	TEAM DELTA RGB UD-D4 2400	RGB	CL16-16-16-39 1.2V	4GB	TF4D44G2400HC1601
			CL16-16-16-39 1.2V	8GB	TF4D48G2400HC1601
			CL16-16-16-39 1.2V	16GB	TF4D416G2400HC1601
			CL15-17-17-35 1.2V	4GB	TF4D44G2400HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GB	TF4D48G2400HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GB	TF4D416G2400HC15B01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2666		CL15-17-17-35 1.2V	4GB	TF4D44G2666HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GB	TF4D48G2666HC15B01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GB	TF4D416G2666HC15B01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2400		CL16-16-16-39 1.2V	4GBx2	TF4D48G2400HC16DC01
			CL16-16-16-39 1.2V	8GBx2	TF4D416G2400HC16DC01
			CL16-16-16-39 1.2V	16GBx2	TF4D432G2400HC16DC01
			CL15-17-17-35 1.2V	4GBx2	TF4D48G2400HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GBx2	TF4D416G2400HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GBx2	TF4D432G2400HC15BDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 2666		CL15-17-17-35 1.2V	4GBx2	TF4D48G2666HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	8GBx2	TF4D416G2666HC15BDC01
			CL15-17-17-35 1.2V	16GBx2	TF4D432G2666HC15BDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 3000		CL16-18-18-38 1.35V	4GBx2	TF4D48G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF4D416G3000HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF4D432G3000HC16CDC01
	TEAM DELTA RGB UD-D4 3200		CL16-18-18-38 1.35V	8GBx2	TF4D416G3200HC16CDC01
			CL16-18-18-38 1.35V	16GBx2	TF4D432G3200HC16CDC01

Above technical information is based on industry standard data and tested to be reliable. However, Team makes no warranty, either expressed or implied, as to its accuracy and assumes no liability in connection with the use of this product.

Team reserves the right to make changes in specifications at any time without prior notice.