

mouse 個人のお客様のご相談・ご購入 法人様のご購入相談・お見積り **LINE**でのお問い合わせ **店舗情報** **総合お問い合わせ** **マイページ** **カート**

03-6833-1010 **03-6833-1041**

はじめの方へ **デスクトップ PC** **ノート PC** **ゲーム PC** **クリエイター PC** **ビジネス向け PC** **iyama 液晶 ディスプレイ** **周辺機器 & IoT製品** **セール・特集 キャンペーン** **アウトレット & 即納モデル** **アフターサポート**

マウスコンピューターTOP > G-Tune、4K液晶とGeForce® GTX 10シリーズゲームPC...

Like 0 ツイート B 0

G-Tune、4K液晶とGeForce® GTX 10シリーズゲームPCのセットモデルを販売開始!
 ~ iyama最新28型4K-UHD液晶とGeForce® GTX 1070で18万9,800円(税別)より ~
 2016.09.27



株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：小松永門。本社：東京都）は、ゲーミングパソコンブランド「G-Tune」より、4K-UHDゲーミングに適した最新世代ハイパフォーマンスグラフィックスのGeForce® GTX 1070 / 1080搭載ゲーミングパソコンと、iyamaブランド最新の28型4K-UHD対応液晶ディスプレイ「ProLite GB2888UHSU」のセットモデルを販売開始します。

自社ブランドのパソコンとディスプレイを組み合わせることで、4K-UHDゲーミング環境を構築できるお買い得なセット価格を実現しました。

第6世代インテル® Core™ i7-6700K プロセッサとGeForce® GTX 1070を搭載するNEXTGEAR-MICROシリーズのセットモデル「NEXTGEAR-MICRO im570GA5-SP-4K28」（18万9,800円（税別））、第6世代インテル® Core™ i7-6700K プロセッサとGeForce® GTX 1070を搭載するNEXTGEARシリーズのセットモデル「NEXTGEAR i650GA7-SP2-4K28」（20万9,800円（税別））、さらにグラフィックスをGeForce® GTX 1080にアップした「NEXTGEAR i650PA7-SP4-4K28」（23万9,800円（税別））より販売します。

本製品は、2016年9月27日（火）11時より、G-Tune ホームページ、マウスコンピューター各ダイレクトショップ、G-Tune：Garage秋葉原店にて受注および販売を開始いたします。

- > G-Tune ホームページ
- > 4K-UHD液晶セットゲーミングPC

ラインアップ

機種名	CPU	グラフィックス	メモリ	ストレージ	チップセット	OS	ディスプレイ	価格
NEXTGEAR-MICRO im570GA5-SP-4K28	インテル® Core™ i7-6700K プロセッサ	GeForce® GTX 1070 (GDDR5 8GB)	16GB DDR4 PC4-17000	240GB シリアルATA SSD (6Gbps) 2TB シリアルATA HDD (7200rpm)	インテル® H110 Expressチップセット	Windows 10 Home 64ビット	iyama ProLite GB2888UHSU	189,800円 (税別)
NEXTGEAR i650GA7-SP2-4K28	インテル® Core™ i7-6700K プロセッサ	GeForce® GTX 1080 (GDDR5X 8GB)	16GB DDR4 PC4-17000	480GB シリアルATA SSD (6Gbps) + 3TB シリアルATA HDD (7200rpm)	インテル® Z170 Expressチップセット			209,800円 (税別)
NEXTGEAR i650PA7-SP4-4K28	インテル® Core™ i7-6700K プロセッサ	GeForce® GTX 1080 (GDDR5X 8GB)	16GB DDR4 PC4-17000	480GB シリアルATA SSD (6Gbps) + 3TB シリアルATA HDD (7200rpm)	インテル® Z170 Expressチップセット			239,800円 (税別)

製品特長

高性能グラフィックス GeForce® GTX 1070 / 1080搭載

4K-UHDゲーミング環境にも対応する高いパフォーマンスを発揮するGeForce® シリーズ最新世代のGeForce® GTX 1070 / 1080を搭載。4K-UHD解像度に対応するゲームタイトルでは、フルHD解像度を凌駕する圧倒的な描画表現によって、従来の体験を大幅に超えるリアルなゲームプレイを実現します。

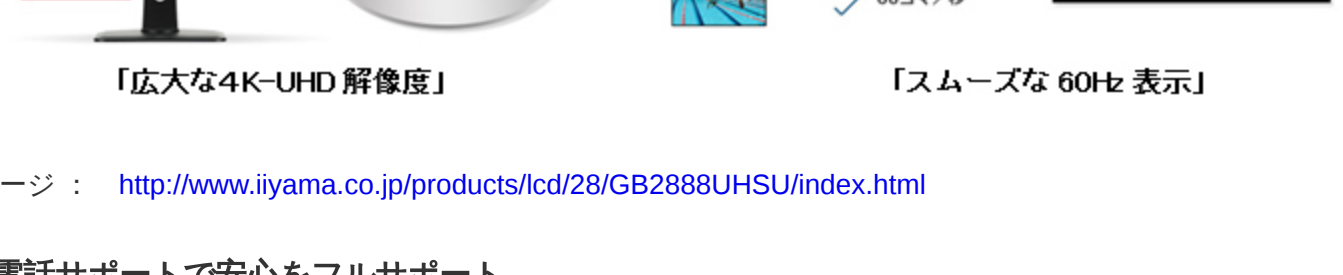


「GeForce® GTX™ 1070 / 1080 シリーズ」
※画像はイメージです。実際に製品に搭載されるものとは異なる場合があります。

iyama 最新の28型4K-UHD液晶ディスプレイをセットで4K-UHDゲーミング環境を構築

8月下旬に発売されたばかりのiyamaブランド最新28型4K-UHD解像度対応「ProLite GB2888UHSU」をセット。GB2888UHSUは、HDMI 2.0とDisplayPort 1.2の4K映像入力に対応しており、4K-UHD (3840x2160) 60Hzの表示が可能です。また、OverDrive機能有効時の応答速度は1ms (GtoG) となり、動きの速い映像でも残像感を低減したスムーズな表示を実現しています。130mmの高さ調整、最大17°のチルト（上下角度）調整が可能なスタイリッシュスタンドを採用することで、見やすく使いやすいポジションに画面を配置することを可能としました。

デスクに設置した際、画面全体を一度に見渡しやすい28型サイズと高速度な応答速度で、4K-UHDゲーミング環境に適したディスプレイと、ハイパフォーマンスゲーミングパソコンをお買い得なセット価格でそろえることができます。



「広大な4K-UHD 解像度」 「スムーズな 60Hz 表示」

GB2888UHSU製品ページ：<http://www.iyama.co.jp/products/lcd/28/GB2888UHSU/index.html>

24時間 365日無償電話サポートで安心をフルサポート

ご購入から1年の間、無償修理保証と24時間の無償電話サポートサービスをお付けしています。※ご購入後もお客様のゲーミングライフ、パソコンのある生活をG-Tuneは万全な体制でバックアップします。
 （年末年始、および弊社の定めるメンテナンス日を除く。）
 ※パソコン本体の保証内容、ディスプレイは3年間保証（LCDパネル、バックライトは1年間保証）です。

仕様詳細

製品型番	NEXTGEAR-MICRO im570GA5-SP-4K28	
OS	Windows 10 Home 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i7-6700K プロセッサ (4コア/3.40GHz/7TB時最大4.00GHz/8MBスマートキャッシュ/HT対応)	
CPU FAN	LGA1151用	
グラフィックス	GeForce® GTX 1070 (ビデオメモリGDDR5 8GB)	
メモリ	16GB DDR4 PC4-17000 (8GB×2デュアルチャンネル) / 最大32GB (16GB×2)	
ストレージ	240GB SSD(シリアルATA/6Gbps接続) + 2TB HDD(シリアルATA/6Gbps接続 7200rpm)	
チップセット	インテル® H110 Express (Micro ATX)	
光学ドライブ	非搭載 ※BTOにて選択可能	
カードリーダー	非搭載 ※BTOにて選択可能	
サウンド	ハイデフィニション・オーディオ	
拡張スロット	PCI Express×16スロット×1 (空き×0) 、 PCI Express×1スロット×3 (空き×2)	
拡張ストレージベイ	2.5インチシャドオープンベイ×1(空き×0) 、 3.5インチオープンベイ×1 (空き×1) 、 3.5インチシャドオープンベイ×3(空き×2) ※1、 5.25インチオープンベイ×1(空き×1)	
その他	■付属ハードウェア： G-Tuneオリジナルオプティカル6ボタンマウス、G-Tuneオリジナル Accurate Keyboard ■I/Oポート： ●PS/2 キーボードポート×1(背面×1)、Mini DIN 6ピン)、マウスポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン) ●USB2.0ポート×4(前面×2、背面×2) ●USB3.0ポート×2(前面×1、背面×1) ●DVI-Dポート×1(背面×1) ●DisplayPort×3(背面×3) ●サウンドマイク入力ヘッドフォン×1 (前面×各1)、ラインイン/ラインアウト/マイク入力×1 (背面×各1) ●LANポート×1 10/100/1000Mbps ギガビット LAN (背面×1、RJ-45)	
電源	500W 電源(80PLUS® SILVER)	
本体寸法	196 (幅) ×430 (奥行き) ×417 (高さ) mm	
重量(本体)	約9.6kg	
保証期間	1年間無償保証・24時間×365日電話サポート	
販売価格	189,800円 (税別)	

※1一番下のベイは2.5インチと共用です。使用しているマザーボードおよびカスタマイズ内容により変動します。空きベイ/スロットについては、標準構成に準じます。

製品型番	NEXTGEAR i650GA7-SP2-4K28	NEXTGEAR i650PA7-SP4-4K28
OS	Windows 10 Home 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i7-6700K プロセッサ (4コア/4.00GHz/7TB時最大4.20GHz/8MBスマートキャッシュ/HT対応)	
CPU FAN	LGA1151用	
グラフィックス	GeForce® GTX 1070 (ビデオメモリGDDR5 8GB)	GeForce® GTX 1080 (ビデオメモリGDDR5X 8GB)
メモリ	16GB DDR4 PC4-17000 (8GB×2デュアルチャンネル) / 最大64GB (16GB×4)	
ストレージ	480GB SSD(シリアルATA/6Gbps接続) 3TB HDD(シリアルATA/6Gbps接続 7200rpm)	
チップセット	インテル® Z170 Express (ATX)	
光学ドライブ	非搭載 ※BTOにて選択可能	
カードリーダー	マルチカードリーダー	
サウンド	ハイデフィニション・オーディオ	
拡張スロット	PCI Express×16スロット×2 (空き×1) ※1、PCI Express×1スロット×4 (空き×4)	
拡張ストレージベイ	3.5インチオープンベイ×1 (空き×1) 、 3.5インチシャドオープンベイ×4(空き×2) 、 5.25インチオープンベイ×2(空き×2)	
その他	■付属ハードウェア： G-Tuneオリジナルオプティカル6ボタンマウス、G-Tuneオリジナル Accurate Keyboard ●PS/2 マウス/キーボードポート×1(背面×1、Mini DIN 6ピン) ●USB2.0ポート×4(前面×2、背面×2) ●USB3.0ポート×6(前面×2、背面×4) ●DVI-Dポート×1(背面×1) ●DisplayPort×3(背面×3) ●サウンドマイク入力ヘッドフォン×1 (前面×各1)、ラインイン/ラインアウト/マイク入力/アスビーカー/センター・サブウーファー/サイドスピーカー×1 (背面×各1) ●LANポート×1 10/100/1000Mbps ギガビット LAN (背面×1、RJ-45)	
電源	700W 電源(80PLUS® BRONZE)	
本体寸法	【フロントパネル着脱後】 190 (幅) ×543 (奥行き) ×450 (高さ) mm 【フロントパネル着脱前】 190 (幅) ×470 (奥行き) ×450 (高さ) mm	
重量(本体)	約10.3kg	
保証期間	1年間無償保証・24時間×365日電話サポート	
販売価格	209,800円 (税別)	239,800円 (税別)

※1下段のPCI Express×16スロットはPCI Express×4動作です。使用しているマザーボードおよびカスタマイズ内容により変動します。空きベイ/スロットについては、標準構成に準じます。

付属ディスプレイ： iyama ProLite GB2888UHSU 仕様詳細

モデル名	ProLite GB2888UHSU		
型番	GB2888UHSU-B1		
液晶パネル ※1	LCDパネル種類	TN ノングレア液晶	
	駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリックス	
	サイズ	対角：71cm(28型) 16：9	
	最大表示範囲	水平：620.9mm×垂直：341.3mm	
	画面ピッチ	0.16mm	
	視野角	左右各85°、上下各80° (標準)	
	応答速度	1ms (GtoG ※5) 5ms (黒→白→黒 標準)	
	輝度	300cd/m2 (標準)	
	コントラスト比	1000：1 (標準) 12,000,000:1(ACR機能時※4)	
	表示色	約10.7億色	
走査周波数	VGA： 水平：30～80kHz 垂直：55～75Hz		
	HDMI 1： 水平：30～135kHz 垂直：24～30、55～75Hz		
	HDMI 2/3： 水平：30～100kHz 垂直：24～30、55～75Hz		
	DisplayPort (FreeSyncオフ)： 水平：30～135kHz 垂直：24～30、55～75Hz		
	DisplayPort (FreeSyncオン)： 水平：30～135kHz 垂直：35～60Hz		
表示可能解像度 ※2	3840×2160 (最大) 8.3MegaPixels		
	VGA： 2048 × 1152 60Hz		
	HDMI1： 3840 × 2160 60Hz		
	HDMI2： 3840 × 2160 30Hz、2560 × 1440 60Hz、1920 × 2160 60Hz (HDMI)、1920 × 1080 60Hz (MHL)		
信号入力コネクタ (アナログ)	D-SUB Ⅱ 21ピンコネクタ		
	(デジタル)	HDMIコネクタ×2 / HDMI (MHL)コネクタ×1、DisplayPortコネクタ×1	
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応		
	同期	セパレート同期：TTL、正極性/負極性	
	映像 (アナログ)	0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性	
	(デジタル)	HDMI/MHL/DisplayPort	
入力信号	入力音声信号	HDMI/MHL/DisplayPort	
	入力音声信号	1.0Vrms (最大)	
	音声入力コネクタ	ø3.5ステレオミニジャック	
ヘッドフォン端子(Line out)	対応		
USBハブ	USB3.0×2、1Up stream：シリーズB / 2Down stream：シリーズA		
昇降スタンド&スィーベル	対応 (130mm & 左右各45°)		
入力電源	AC100～240V 50/60Hz		
消費電力	標準	42W (最大85W)	
	パワーマネージメントモード時	0.5W (最大) ※3	
スピーカー	3W × 2		
外形寸法(幅×高×奥行mm)	663.0 (幅) ×413.5～543.5 (高) ×230.0 (奥行)		
製品重量	7.7 kg (スタンドなし) 5.8kg		
梱装箱サイズ	730 (幅) ×495 (高さ) ×220 (奥行) mm 10kg		
角度調節範囲	上方向 17° 下方向0° 左右各45°		
セキュリティ	盗難防止用金具取り付け孔		
フリーマウント	100mm×100mm (VESA規格対応)		
環境条件	動作時：温度5～35℃ 湿度10～80% (結露なきこと) 保管時：温度20～60℃ 湿度5～85% (結露なきこと)		
リサイクル/ROHS物質/3-Moss対応	対応 / 関補以下 (除外項目を除く) / グリーンマーク		
保証期間	※LCDパネル、バックライトは「1年間保証」となります。		
適合規格	VCCI-B、PSE		
付属品	信号ケーブル	DisplayPortケーブル/Mini DisplayPort - DisplayPort / HDMIケーブル VGAケーブル/USBケーブル/電源コード/オーディオケーブル	
	その他	スタンドベース/固定ネジ/ケーブルタイマー&クイックスタートガイド/保証書 (ガイド内)	
JANコード	マーベルブラック	GB2888UHSU-B1：4948570114160	

※1 下段液晶画面は非常に高密度の高い技術で作られています。ごくわずかの画面欠けや常時点灯する画面がある場合があります。また、見る角度によってはじつは色のむらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、誤差ではありません。
 ※2 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理をしており、表示される文字がぼやけたり線が部分的にまぶかくなります。
 ※3 オーディオUSB/BMHL機器未接続時
 ※4 ACR機能 (Advanced Contrast Ratio)
 ※5 オーバードライブの設定を2とした時

※ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 ※ Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel Core、Core Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporationの商標です。
 ※ 記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。
 ※ 記載されている情報は発表時点のもので、予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。
 ※ 画像はイメージです。

mouse 期待を超えるコンピューター。

商品ラインアップ	ご利用ガイド	サポート情報	店舗情報	初めてご利用の方
デスクトップPC	ご購入方法について	購入後のお問い合わせ	仙台	BTOパソコンとは?
ノート PC	お支払い方法について	故障診断・修理依頼	秋葉原	メルマガ登録
ゲームPC (G-Tune)	送料・配達について	製品FAQ	G-Tune Garage(秋葉原/大塚)	マイページ
クリエイターPC (DAIV)	営業日のご案内	各種ダウンロード	春日井	お買い予定日確認
ビジネスPC (MousePro)	製品について		名古屋	
タブレットPC	よくあるご質問		大阪	
iyama液晶ディスプレイ			博多	
周辺機器 & IoT製品				

