Thank you for purchasing this Wireless Trackball Mouse.

•The company is not liable for any damages, such as live motion defects

The company is not lable for any damages, such as the motor defects, data loss, etc., caused by using this product or software.
 This product is not guaranteed to be compatible all devices supporting Bluetooth.
 This product is intended for use in general workplaces and homes. The

company does not assume responsibility in the event of damages caused by using in any other places.

-Refrain from using in environments where medical instruments and

systems directly or indirectly related to human life are required, and where a high level of safety and responsibility is required.

Refrain from using directly or indirectly with equipment and computer

systems in which a high level of safety and responsibility are required

Do not use this product on airplanes as it may interfere with the airplane communication system. Please consult your doctor before using this product if you use a pacemaker

400-MATB155 GMATB155 manual 表面 特色 1 色 (PANTONE 320C)+BK

Wireless Trackball Mouse

Manual/取扱説明書/使用说明书

Wireless

Wireless Trackball Mouse 400-MATB155/GMATB155 FCC ID: 2AMSUTB155

Wireless Trackball Receiver

GMATB155_Manual







以下からご確認ください。

日本語版取扱説明書は

Operating the mouse, trackball, and keyboard for long periods of time can lead to pain or numbness in hands, arms, neck, shoulders, etc. Serious damage may be incurred if such use is repeated. If you feel pain or numbness while operating the mouse or keyboard, stop using it immediately and consult a doctor if necessary. Take regular breaks from daily computer work to avoid strain on hands, arms, neck, shoulders, etc.

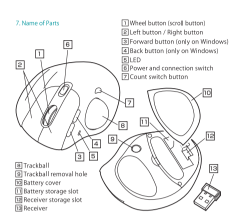
<Bluetooth specifications>

Interface	Bluetooth5.0(BLE) Class2	Frequency Range	2.402~2.480GHz
Profile	HOGP(HID over GATT Pro	ofile)	
< 2.4GHz wirele	ss specifications>		
Wireless System	2.4GHz RF Radio wave syst *The ID between the mou	tem se and the rece	eiver is fixed.
<common specifications=""></common>			
Resolution	800-1200-1600-2000-2400 DPI Rea	ding Method Option	al sensor system (IR LED)
Communication Range	Wooden desk (nonmagnet Steel desk (magnetic ma		
Environmental Conditions	Operating temperature r Storage temperature ran		
Buttons	2 buttons, 2 side buttons count switch button,pow		

Windows (DOS / V) PC, Android smartphone / tablet, Chrome OS PC, Apple Mac series. *For Mac series, side buttons cannot be used *Models that support Bluetooth or with a USB port(USB A connector).

Mouse: W109×D133×H52mm; approx.194g (Battery not included) Receiver: W14×D19×H6mm; approx.2g

Windows 10, Android 7.0 or later, Chrome OS, macOS 10.14~10.15



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different. from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

or other medical device.

この度は、ワイヤレストラックボールマウスをお買い上げいただき、誠にありがとうござ

- ●本製品およびソフトウェアを使用したことによって生じた動作障害や データ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ●本製品はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
- ●本製品は一般的な職場やご家庭での使用を目的としています。本書に記載されて いる以外でのご使用にて損害が発生した場合には、弊社は一切の責任を負いません。
- ●医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性や 信頼性が求められる環境下で使用しないでください。
- ●高い安全性や信頼性が要求される機器や電算機システムなどと直接的 または間接的に関わるシステムでは使用しないでください。 ●飛行機の通信システムを妨害する恐れがありますので、飛行機で本製品を
- ●ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は医師に相談の上で使用ください。

3.健康に関する注意

マウスやキーボード、トラックボールを長時間操作すると、手や腕や首、肩などに 負担が掛かり痛みや痺れを感じることがあります。そうなった場合は直ちに操作を 中止し、場合によっては医師に相談してください。また日常のパソコン操作では定期的 に休憩を取り、手や腕や首、肩など身体に負担が掛からないように心がけてください。

10100000112190							
適合:	規	格	Bluetooth5.0(BLE) Class2	周	波数	範囲	2.402~2.480GHz
プロファイル		ル	HOGP(HID over GATT Pro	ofile	e)		

<2.4GHzワイヤレス仕様>

ワイヤレス方式 2.4GHz RF電波方式※マウスとレシーバー間のIDは固定です。

<共通仕様>	
分 解 能	800 • 1200 • 1600 • 2000 • 2400 count/inch
読み取り方式	光学センサー方式 (IR LED)
通信範囲	木製机(非磁性体)/半径約10m、スチール机(磁性体)/半径約2m
環境条件	動作温度範囲:-10℃~50℃、保管温度範囲:-20℃~65℃
ボ タ ン	2ボタン、2サイドボタン、ホイール(スクロール)ボタン、 カウント切替えボタン、電源・接続切替えスイッチ
サイズ・重量	マウス/W109×D133×H52mm・約194g (電池含まず) レシーバー/W14×D19×H6mm・約2g

Windows搭載(DOS/V)パソコン、Androidスマートフォン・タブレット、 Chrome OS搭載パソコン、Apple Macシリーズ

※Macシリーズでは、サイドボタンはご使用になれません ※Bluetooth5.0 HOGPに対応、もしくはUSBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。

Windows 10、Android 7.0以降、Chrome OS、macOS 10.14~10.15



尊敬的客户,感谢您选购我司商品,在此致以最诚挚的谢意。

- ●对因使用本品及软件而造成的数据丢失或设备受损等损失,恕我司概不负责。
- ●本品不保证可连接所有支持蓝牙的设备。
- ●本品仅限于职场办公和家庭生活使用。若在上述情况以外使用而造成损失的 话, 恕我司艇不负责。 ●请勿直接或间接地将本品用于医疗器械及涉及人身安全的系统上,同时不要
- 在对安全性和可靠性有高度要求的环境下使用。 ●请勿直接或间接地将本品用于对安全性和可靠性有高度要求的系统设备上。
- ●由于本品有可能干扰飞机通信系统,请勿在飞机内使用。
- ●装有心脏起搏器等医疗器械的客户,请您获得医生同意后再使用本品。

长时间使用鼠标、轨迹球以及键盘会给手臂、头部和肩颈等增加负担进而产生 疼痛或酸麻。长此以往可能给身体造成严重损伤。倘若您使用鼠标和键盘过程 中感觉到疼痛或酸麻,请立刻停止使用,并根据自身情况咨询医生。此外,请 您注意日常使用电脑时要多休息多活动,不要给身体增加过多负担。

4. 规格参数

<	褞	H	规格	>
-	_	_	11	

н							
Ę	本	Bluetooth5.0(BLE) Class2	频	率	范	围	2.402~2.480GHz
h.	÷ν	HOGP(HID over GATT Prof	file)				

< 2.4GHz 无线钡格 >

线	÷	<u>-</u> p	2.4GHz RF 无线信号
=26	//	エし	√ E3 += ±n+± ib+ 90 → (□ b)

和接收器之间的 ID 识别码是固定的。

分	₽.	岸	率	800-1200-1600-2000-2400 DPI
读	取	方	式	光学传感(IR LED)
传	输	范	围	木质表面(非磁性体)/ 半径约 10m、钢制表面(磁性体)/ 半径约 2m
环	境	条	件	使用温度范围: -10°C~ 50°C、保管温度范围: -20°C~ 65°C
按			键	左键、右键、侧键 x2、滚轮按键、DPI 切换键、电源·连接开关
R	寸.	重	量	鼠标 / 约 W109×D133×H52mm · 194g(不含电池) 接收器 / 约 W14×D19×H6mm · 2g

3.19.H 反臂 搭载 Windows (DOS/V) 的电脑、Android 智能手机・平板电脑、搭载 Chrome OS 的电脑、Apple Mac 系列产品 ※Apple Mac 环境下,鼠标无法使用侧键(网页浏览后退键・前进键)。

※本产品适用于支持 Bluetooth5.0 HOGP 或带有 USB 接口(A 型)的机种。

Windows 10. Android 7.0 L/ F. Chrome OS. macOS 10.14~10.15

