

GRAPHT

クリックアクションボタンキャップ

for SANWA

取扱説明書

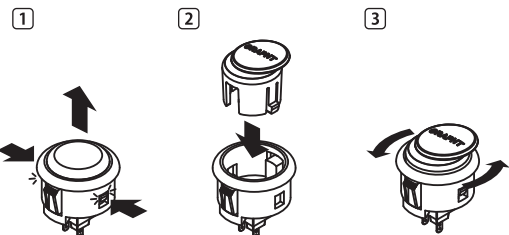
製品特徴

高性能ナイロン繊維樹脂素材で、耐摩耗性や弾力性に優れています。
梨地のような表面処理と滑らかな曲面形状により、指のどの位置でタッチしても
気持ちよく滑りの良いボタン操作が行えます。
それにより入力操作の簡易化、入力速度の向上につながります。

ご使用上の注意

- ・本製品は消耗品です、劣化や破損が生じた場合は交換してください。
- ・ボタンの交換やご使用は、お客様の責任において行ってください。
- ・本製品の使用による対象製品の破損、損傷、汚れや不具合については一切の責任を
負いかねます。
- ・操作時の摩耗により粉が出ることがあります。
- ・頻繁に脱着を繰り返すと劣化の要因になりますのでご注意ください。
- ・過度な衝撃を与えないでください破損する恐れがあります。
- ・タッチ操作は必ず素手で行ってください。
- ・本製品の分解や改造、修理は行わないで下さい。
- ・高温になるものの近くに置かないでください、変形や火災の原因になる場合があり
ます。
- ・誤飲の恐れがありますので小さなお子様の手の届かないところで使用、保管してく
ださい。
- ・使用頻度により、劣化／磨耗が進行し、寿命が著しく短くなる可能性があります。
予めご了承ください。

装着方法



ボタン両側のロック部を
先端が細いもので押しながら
ボタンキャップを外します。

操作しやすい方向で
ボタン台座の形状に合わせて
アーケードコントローラーに
差し込みます。

【お問い合わせ】

MSY 株式会社 カスタマーサポート

<https://support.grapht.tokyo/hc/ja/requests/new>

※本製品の保証は製造上の欠陥による初期不良のみとなります。



GRAPHT

クリックアクションボタンキャップ

for GamerFinger

取扱説明書

製品特徴

高性能ナイロン繊維樹脂素材で、耐摩耗性や弾力性に優れています。
梨地のような表面処理と滑らかな曲面形状により、指のどの位置でタッチしても
気持ちよく滑りの良いボタン操作が行えます。
それにより入力操作の簡易化、入力速度の向上につながります。

ご使用上の注意

- ・本製品は消耗品です、劣化や破損が生じた場合は交換してください。
- ・ボタンの交換やご使用は、お客様の責任において行ってください。
- ・本製品の使用による対象製品の破損、損傷、汚れや不具合については一切の責任を
負いかねます。
- ・操作時の摩耗により粉が出ることがあります。
- ・頻繁に脱着を繰り返すと劣化の要因になりますのでご注意ください。
- ・過度な衝撃を与えないでください破損する恐れがあります。
- ・タッチ操作は必ず素手で行ってください。
- ・本製品の分解や改造、修理は行わないで下さい。
- ・高温になるものの近くに置かないでください、変形や火災の原因になる場合があり
ます。
- ・誤飲の恐れがありますので小さなお子様の手の届かないところで使用、保管してく
ださい。
- ・使用頻度により、劣化／磨耗が進行し、寿命が著しく短くなる可能性があります。
予めご了承ください。

装着方法



ボタン両側切込み部から
先端が細いものを使用して
ボタンキャップを
押し上げ外します。

操作しやすい方向で
ボタン台座の形状に合わせて
アーケードコントローラーに
差し込みます。

ボタン両側ボタンロック部を
押しながらキャップを押上げてください。

【お問い合わせ】

MSY 株式会社 カスタマーサポート

<https://support.grapht.tokyo/hc/ja/requests/new>

※本製品の保証は製造上の欠陥による初期不良のみとなります。

