

意匠登録
出願中

タブレット用 サンシェードカバー (ダブルヒンジタイプ)

直射日光によるタブレットの温度上昇と屋外での画面反射を防止

Point 1

サンシェードで
日陰を確保

Point 2

表面の光沢生地で
直射日光を反射

Point 3

裏面の黒色生地で
画面反射を抑制

直射日光下でタブレットを使用した場合、
タブレットが高温状態となり、機能が停止してしまう
場合がありますが

サンシェードカバーで温度上昇を抑制することで、
機能停止を防止できます。



※写真は【防塵・防水】耐衝撃ケース(別売)を装着しています。

カメラの使用が可能

サンシェードカバーを
装着したまま
写真撮影が可能です。



スタンドとして利用可能

サンシェードカバーは
360度折り返すことができ、
スタンドとしても利用可能です。



【防塵・防水】耐衝撃ケース(別売)対応



【防塵・防水】耐衝撃ケース(別売)
を利用した状態でも
サンシェードカバーに
装着することが可能です。

→詳細裏面

回転ハンドベルト(別売)対応



回転ハンドベルト(別売)を
サンシェードカバーに
貼り付けることで、
持ちやすさアップ、
手の負担を軽減できます。

→詳細裏面

型番	TBC-WSSC01S	JAN	4571474361929
付属機能	・カメラ穴 ・タッチペンホルダー	付属品	・ストラップ ・粘着面ファスナー 2枚
素材	生地：合皮 トルクヒンジ：樹脂	色	表面：シルバー 裏面：ブラック
サイズ	約225×295×28mm	重量	本体：約510g ストラップ：約115g
製造国	中国	梱包	PP袋

■オプション品(別売)のご紹介

①【防塵・防水】耐衝撃ケース (別売)

【防塵・防水】耐衝撃ケース

【防塵・防水】耐衝撃ケースを装着することで屋外での作業に対応できます。



2Way仕様

面ファスナーによる脱着が可能であるため、サンシェードカバーを使用しない時は、【防塵・防水】耐衝撃ケースごと取り外し、単体で使用することが可能です。



サンシェードカバーへの装着方法



【防塵・防水】耐衝撃ケースのカメラ穴と、サンシェードカバーのカメラ穴の位置を合わせ、面ファスナーを貼る位置を確認します。

付属の粘着面ファスナーを【防塵・防水】耐衝撃ケースに貼ります。

【防塵・防水】耐衝撃ケースに貼った面ファスナーとサンシェードケースの面ファスナーを貼り合わせて装着します。

	機種	型番	インチサイズ
iPad	第5～6世代用	TBC-IP5BL02S	9.7
	第7～9世代用	TBC-IP7BL02S	10.2
	第10世代用	TBC-IP10BL02S	10.9
iPad Air	第4～5世代・11(M2)用	TBC-11IPAM2BL02S	10.9/11
iPad Pro	第1世代用	TBC-11IPPBL02S	11
	第2～4世代用	TBC-11IPPBL03S	11
	11 (M4)	TBC-11IPPM4BL02S	11



※仕様はサイズにより異なります。

② 回転ハンドベルト (別売)



回転ハンドベルトをサンシェードカバーに貼り付けることで、持ちやすさアップ、手の負担を軽減できます。

型番	サイズ
KHB-01BK	約150×150mm



- ・回転ハンドベルト
- ・粘着面ファスナー×2枚

オーダーメイドケースのご相談も承ります。

 株式会社 ブルー

〒460-0007
愛知県名古屋市中区新栄一丁目35-8
KB's ARCH5 5階
TEL 052-265-6323 FAX 052-265-6319



お問い合わせはこちら