

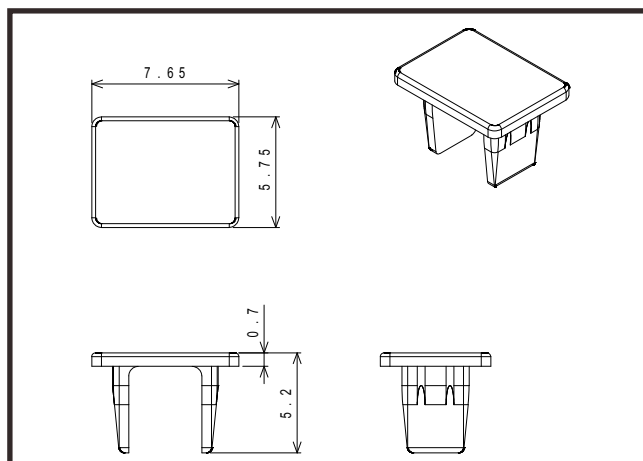
#### 主な用途

PCや周辺機器で用いられる、IEEE1394 (4Pin用) コネクタのコネクタ保護用  
別名称コネクタ規格: FireWire 400, i.LINK (4Pin用)

#### 仕様

適合コネクタ	色	つまみ	材質	RoHS	UL	製造
IEEE 1394(4Pin) 機器本体側	黒	なし	ABS	対応	対応 [94HB]	台湾

※材質は主材料を表します。ピグメント(顔料)など基材樹脂以外の成分を含む場合がございます。UL材は主材料における対応を表します。



#### ロットオーダー品

型番	入数	JANコード
1394A4CCK-B0-1K	1,000	

#### 小口オーダー品(小袋)

型番	入数	JANコード
1394A4CCK-B0-100	100	
1394A4CCK-B0-10	10	

※本製品はコネクタ用キャップ[カバー]です。コネクタ等は付属しておりません。

※仕様は予告なく変更になる場合がございます。

## IEEE1394用[FireWire, i.LINK] キャップ [つまみなし]

1394A4CK-B0

RoHS対応

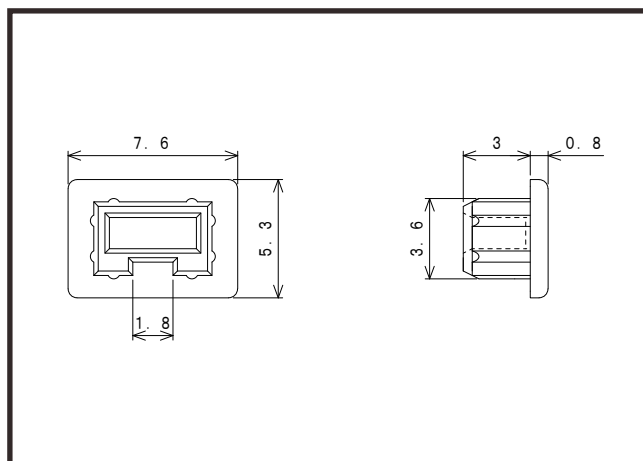
### 主な用途

PCや周辺機器で用いられる、IEEE1394 (4Pin用) コネクタのコネクタ保護用  
別名称コネクタ規格: FireWire 400, i.LINK (4Pin用)

### 仕様

適合コネクタ	色	つまみ	材質	RoHS	UL	製造
IEEE 1394(4Pin) 機器本体側	黒	なし	PE	対応	非対応	台湾

※材質は主材料を表します。ピグメント(顔料)など基材樹脂以外の成分を含む場合がございます。



### ロットオーダー品

型番	入数	JANコード
1394A4CK-B0-1K	1,000	 4 543340 1150401

### 小口オーダー品(小袋)

型番	入数	JANコード
1394A4CK-B0-100	100	 4 543340 090400
1394A4CK-B0-10	10	 4 543340 080401

※本製品はコネクタ用キャップ[カバー]です。コネクタ等は付属しておりません。

※仕様は予告なく変更になる場合がございます。

テクノベインズ株式会社

<https://www.technoveins.co.jp/> 本社: 〒110-0016 東京都台東区台東4-21-21 橋本ビル2F 電話: 03-3832-7460  
<https://tvc.jp/> コネクタキャップ事業部: 〒110-0016 東京都台東区台東2-16-3 橋本ビル2F 電話: 03-5834-3511

## IEEE1394b用[FireWire, i.LINK] キャップ [つまみあり]

1394BCK-G1

RoHS対応

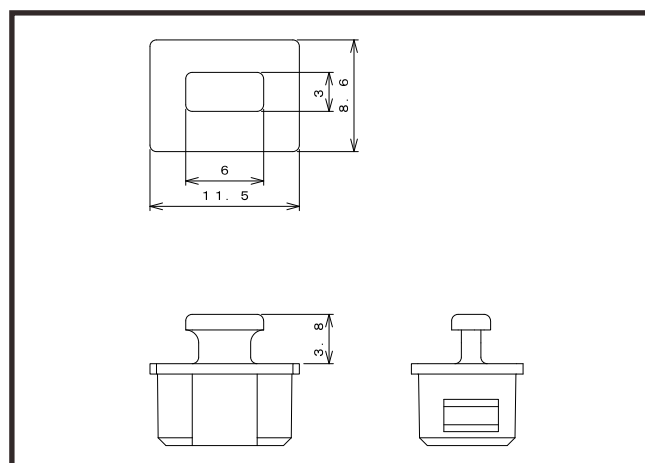
### 主な用途

PCや周辺機器で用いられる、IEEE1394b (9Pin用) コネクタのコネクタ保護用  
別名称コネクタ規格: FireWire 800 (9Pin用)

### 仕様

適合コネクタ	色	つまみ	材質	RoHS	UL	製造
IEEE 1394b(9Pin) 機器本体側	グレイ	あり	PE	対応	非対応	台湾

※材質は主材料を表します。ピグメント(顔料)など基材樹脂以外の成分を含む場合がございます。



### ロットオーダー品

型番	入数	JANコード
1394BCK-G1-1K	1000	 4 543340 1151248

### 小口オーダー品(小袋)

型番	入数	JANコード
1394BCK-G1-100	100	 4 543340 091247
1394BCK-G1-10	10	 4 543340 081248

※本製品はコネクタ用キャップ[カバー]です。コネクタ等は付属しておりません。

※仕様は予告なく変更になる場合がございます。

テクノベインズ株式会社

https://www.technoveins.co.jp/ 本社: 〒110-0016 東京都台東区台東4-21-21 橋本ビル2F 電話: 03-3832-7460  
https://tvc.jp/ コネクタキャップ事業部: 〒110-0016 東京都台東区台東2-16-3 橋本ビル2F 電話: 03-5834-3511

## IEEE1394用[FireWire, i.LINK] キャップ [つまみなし]

1394CAPK-B0

RoHS対応

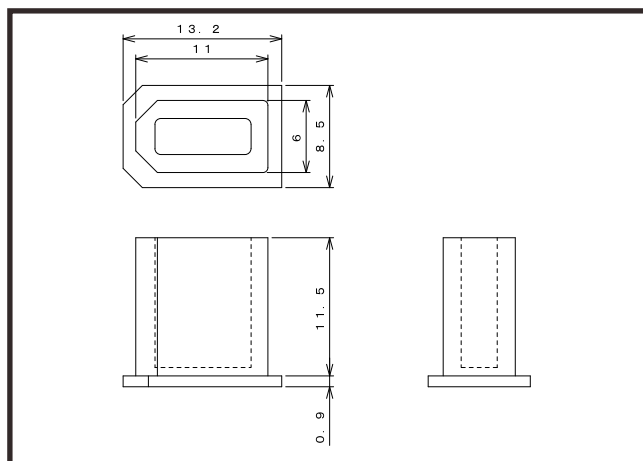
### 主な用途

PCや周辺機器で用いられる、IEEE1394 (6Pin用) コネクタのコネクタ保護用  
別名称コネクタ規格: FireWire 400, i.LINK (6Pin用)

### 仕様

適合コネクタ	色	つまみ	材質	RoHS	UL	製造
IEEE 1394(6Pin) 機器本体側	黒	なし	PE	対応	非対応	台湾

※材質は主材料を表します。ピグメント(顔料)など基材樹脂以外の成分を含む場合がございます。



### ロットオーダー品

型番	入数	JANコード
1394CAPK-B0-1K	1,000	 4 543340 1151200

### 小口オーダー品(小袋)

型番	入数	JANコード
1394CAPK-B0-100	100	 4 543340 091209
1394CAPK-B0-10	10	 4 543340 081200

※本製品はコネクタ用キャップ[カバー]です。コネクタ等は付属しておりません。

※仕様は予告なく変更になる場合がございます。

テクノベインズ株式会社

https://www.technoveins.co.jp/ 本社: 〒110-0016 東京都台東区台東4-21-21 橋本ビル2F 電話: 03-3832-7460  
https://tvc.jp/ コネクタキャップ事業部: 〒110-0016 東京都台東区台東2-16-3 橋本ビル2F 電話: 03-5834-3511

## IEEE1394用[FireWire, i.LINK] キャップ [つまみ有り]

1394CAPK-B1

RoHS対応

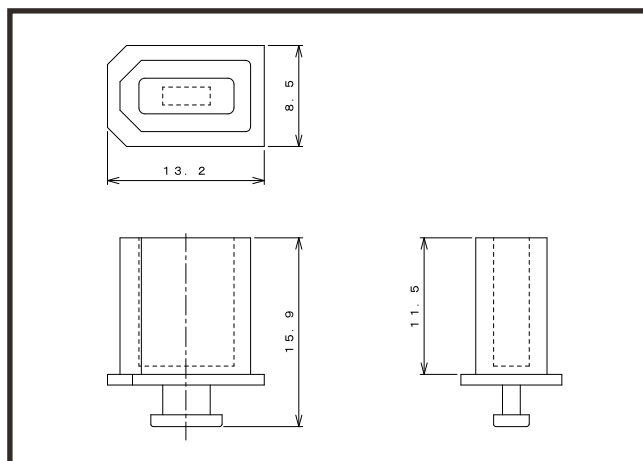
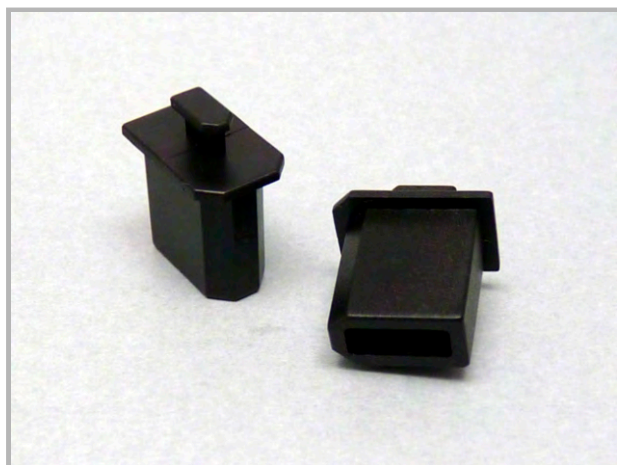
### 主な用途

PCや周辺機器で用いられる、IEEE1394 (6Pin用) コネクタのコネクタ保護用  
別名称コネクタ規格: FireWire 400, i.LINK (6Pin用)

### 仕様

適合コネクタ	色	つまみ	材質	RoHS	UL	製造
IEEE 1394(6Pin) 機器本体側	黒	あり	PE	対応	非対応	台湾

※材質は主材料を表します。ピグメント(顔料)など基材樹脂以外の成分を含む場合がございます。



### ロットオーダー品

型番	入数	JANコード
1394CAPK-B1-1K	1,000	 4 543340 1151217

### 小口オーダー品(小袋)

型番	入数	JANコード
1394CAPK-B1-100	100	 4 543340 091216
1394CAPK-B1-10	10	 4 543340 081217

※本製品はコネクタ用キャップ[カバー]です。コネクタ等は付属しておりません。

※仕様は予告なく変更になる場合がございます。

テクノベインズ株式会社

https://www.technoveins.co.jp/ 本社: 〒110-0016 東京都台東区台東4-21-21 橋本ビル2F 電話: 03-3832-7460  
https://tvc.jp/ コネクタキャップ事業部: 〒110-0016 東京都台東区台東2-16-3 橋本ビル2F 電話: 03-5834-3511

## IEEE1394 ケーブル用[FireWire, i.LINK] キャップ

1394TCAPK-G0

UL対応

RoHS対応

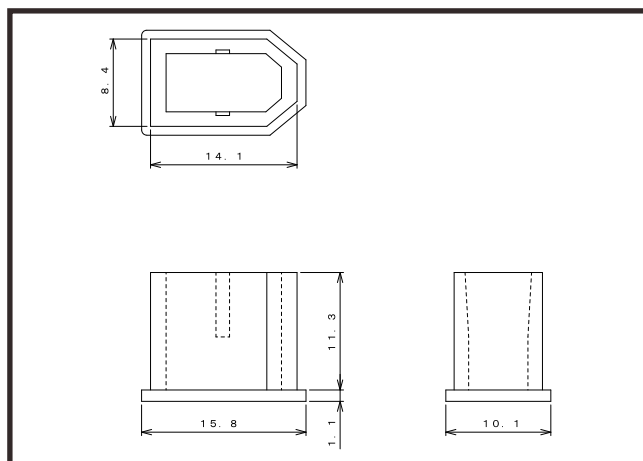
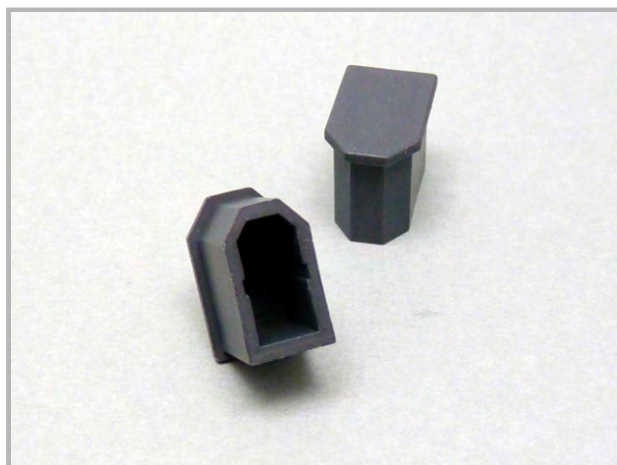
### 主な用途

PCや周辺機器で用いられる、IEEE1394 (6Pin用) ケーブル先端のコネクタ保護用  
別名称コネクタ規格: FireWire, i.LINK (6Pin用)

### 仕様

適合コネクタ	色	つまみ	材質	RoHS	UL	製造
IEEE 1394(6Pin) ケーブル側	グレイ	なし	PP	対応	対応 [94HB]	台湾

※材質は主材料を表します。ピグメント(顔料)など基材樹脂以外の成分を含む場合がございます。UL材は主材料における対応を表します。



### ロットオーダー品

型番	入数	JANコード
1394TCAPK-G0-1K	1,000	 4 543340 1151224

### 小口オーダー品(小袋)

型番	入数	JANコード
1394TCAPK-G0-100	100	 4 543340 091223
1394TCAPK-G0-10	10	 4 543340 081224

※本製品はコネクタ用キャップ[カバー]です。コネクタ等は付属しておりません。

※仕様は予告なく変更になる場合がございます。

テクノベインズ株式会社

https://www.technoveins.co.jp/ 本社: 〒110-0016 東京都台東区台東4-21-21 橋本ビル2F 電話: 03-3832-7460  
https://tvc.jp/ コネクタキャップ事業部: 〒110-0016 東京都台東区台東2-16-3 橋本ビル2F 電話: 03-5834-3511