

## 16 モバイルバッテリー

USB PD規格による最大20Wの出力に対応、容量20000mAh。

**BTL-RDC39** モバイルバッテリー(20000mAh・PD20W) ¥7,000(税抜価格)

名入れお問合せ

10月上旬発売予定



最大3台まで同時充電可能

泊まりの外出でも安心な 20000mAhの大容量



特長・仕様

- USB PD規格による最大20Wの出力に対応し、対応スマートフォンやタブレットなどへ急速充電ができます。
- 過電流、短絡、過充電、過放電と各種保護機能を搭載し安心して使用することができます。
- 本体及び内蔵電池を異常発熱から保護する温度検知センサーによる過熱保護機能を搭載しています。

バッテリー	リチウムイオンポリマー電池/バッテリー容量 3.85V/20000mAh(77Wh)
入 力	DC5V/3A, DC9V/2A, DC12V/1.5A
出 力	USB Type-C:DC5V/3A, DC9V/2.22A, DC12V/1.67A(最大20W) USB A1:DC5V/3A, DC9V/2A, DC12V/1.5A(最大18W) USB A2:DC5V/3A, DC9V/2A, DC12V/1.5A(最大18W) ※複数ポート使用時、合計最大5V/3Aまで
出力端子	USB Type-Cポート×1, USB Aポート×2
蓄電時間	約6時間
付 属 品	USB Type-Cケーブル / ケーブルサイズ W95×D32×H180mm

※電気用品安全法(PSE)技術基準適合品です。

## 17 Type-Cケーブル

Type-CとAの充電・データ通信を1本で対応。アダプタ接続部が回転式で断線を防ぐ。

**KU-CCP60ACC10**シリーズ USB2.0 Type-Cケーブル(CtoA変換アダプタ付き・PD60W) 各¥1,800(税抜価格)



USB Type-C・USB Aの2in1設計

USB2.0 Type-Cケーブルに USB A変換アダプタが 付属している2in1設計。

USB Aコネクタ使用時



Type-Cコネクタ使用時



特長・仕様

- CtoA変換アダプタ付きの2in1仕様で、Type-CとType-Aの両方に対応し、充電や通信の用途が広がります。
- 接続部が回転する構造により、ケーブルのねじれや負荷を軽減し、断線を防いで長く使えます。
- やわらかなシリコン素材を採用しており、絡まずスムーズに使え、持ち運びにも便利です。

ケーブル長	1m	ケーブル径	3.4mm
コネクタ形状	ケーブル/USB2.0 Type-Cコネクタオス USB2.0 Type-Cコネクタオス アダプタ/USB2.0 Aコネクタオス→USB2.0 Type-Cコネクタメス		
USB PD	最大PD60w(DC20V/3A)		
データ転送速度	480Mbps		
規 格	USB2.0/USB1.1		
パッケージサイズ	W50×D25×H210mm		

※DisplayPort Altモードには対応していないため、映像出力はできません。

## 18 RJ-45アダプタ

コネクタが回転する3Dコネクタ採用でスッキリ配線が可能。

**ADT-RJ6A-3D** RJ-45 回転式アダプタ(Cat6A-STP) ¥1,800(税抜価格)

10月以降発売予定



コネクタが自在に回転



ケーブルの断線予防に



特長・仕様

- RJ-45のオスメス仕様で、既存のLANケーブルを簡単に延長でき、取り回しもスムーズです。
- カテゴリ6A対応で、ギガビットイーサネット環境でも安定した高速通信を実現します。
- STPケーブル、UTPケーブルどちらにも使用できます。

コネクタ形状	RJ-45シールドオス→RJ-45シールドメス
結 線 仕 様	ストレート結線 アダプタ構造 STP
対応カテゴリ	カテゴリ6A(10GBASE-T)、カテゴリ6(1000BASE-TX)、 カテゴリ5e(1000BASE-T)、カテゴリ5(100BASE-TX)、 カテゴリ3(10BASE-T)適合
規 格	W22×D88×H15mm・12g
パッケージサイズ	W90×D15×H140mm

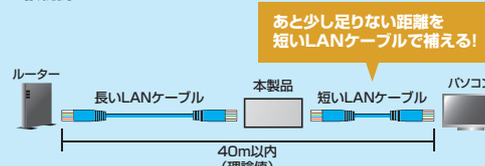
10ギガビットイーサネット対応RJ-45中継アダプタ。PoE・PoE+・PoE++対応。

**ADT-EX-7STP2** RJ-45中継アダプタ(Cat7-STP) ¥1,800(税抜価格)

10月中旬発売予定



<接続例>



特長・仕様

- 10ギガビットイーサネットに対応した、カテゴリ7用のRJ-45コネクタ中継アダプタ(カプラー)です。
- STPケーブル、UTPケーブルどちらにでも使用可能です。
- PoE給電ネットワークのPoE、PoE+、PoE++に対応可能です。

コネクタ形状	STP(RJ-45シールドタイプ)メス→STP(RJ-45シールドタイプ)メス
サイズ・重量	W17.4×D31×H19.2mm・12g
パッケージサイズ	W90×D20×H140mm