

# USB-C チャージャー – シングルポート –

量産中

2022年量産開始

- USB Type-Cを採用したシングルポートチャージャー
- 防水/非防水仕様が選択でき、イルミネーションやデータ拡張機能も追加可能
- 要望に沿った各種カスタマイズにも柔軟に対応可能

## 背景・課題

より高速な充電速度、データ転送性能、小型化、耐久性の観点から、USB業界の標準的な充電およびデータ転送方式はType-Cに置き換えられてきた

例) EUではスマホなどの電子機器にUSB Type-C搭載が義務化(共通充電器指令)されている

## 課題への解決・特徴

- 1 高速充電が可能で、高まるコネクティビティ需要にも適合
- 2 防水/非防水仕様により2輪、3輪、4輪全ての車両に適切な形態で搭載可能
- 3 社内比較で他社製品に比べ約50%の小型化および約30%の軽量化を実現

### 主要性能, 仕様・構造

充電出力	5V, 3A, 15W
動作電圧	DC 7V~16V
動作温度	-30~70°C
出力方式	USB Type-C
生産・納入実績	年産100万台規模での実績有り
防水性能	IPX8
生産拠点	インド、ブラジル

※要望に応じた各種カスタマイズに柔軟に対応可能

