

# 2A対応microUSBケーブル

## EA764AC-73A



### MPA-AMB2UBKシリーズ MPA-AMB2U20BK

表裏がわかりやすい台形microBコネクタを採用。高出力可能なAC充電器やモバイルバッテリーと合わせて使用することで、スマートフォンの超急速充電ができるmicroUSBケーブル。



## 製品の特長



### 対応スマートフォンで充電やデータ通信が出来るmicroUSBケーブル



スマートフォン

パソコン・AC充電器・  
モバイルバッテリーなど

USB(Aタイプ:メス)のインターフェースを持つAC充電器やモバイルバッテリー、パソコンに、USB(MicroBタイプ:メス)のインターフェースを持つスマートフォンなどの機器を接続し、充電やデータ通信ができるmicroUSBケーブルです。

### 充電時間を大幅に短縮できる

本製品は電圧降下を最小限に抑える設計のため、スマートフォンの充電性能を十分に発揮することができます。高出力可能なAC充電器やモバイルバッテリーと合わせて利用することで、充電時間を大幅に短縮可能です。

※スマートフォンが1A以上の電流での充電に対応している必要があります。

※超急速充電に対応したスマートフォンを、AC充電器やモバイルバッテリーから充電する場合には、安全のため、定格出力1.5A以上のものをご利用ください。

# 超急速充電には2A

スマホ&タブレットの

「USBケーブルはどれも同じ」と思われていませんか？

スマホ/タブレットの「急速充電」には

**2A対応**のUSBケーブルが**必要**なのです。

## 2A対応USBケーブルではないと・・・

「急速充電」対応の  
スマホ・充電器の性能が  
発揮できません・・・



急速充電できない・・・



## 2A対応USBケーブルなら！

「急速充電」対応のスマホ・充電器で  
スマホの充電  
時間を短縮！



## パソコンとデータ通信が出来る

パソコンに接続することで、データ通信でき、スマートフォンの画像ファイル・データファイルをパソコンに転送するのに最適です。

※パソコンとの接続時は超急速充電できません。

## 表裏がわかりやすく抜き差ししやすい

microBコネクタには、表裏がわかりやすく、抜き差ししやすい台形コネクタを採用しています。



## USB2.0規格に準拠

USB2.0規格に準拠した480Mbpsの高速データ転送に対応しています。

## 高い耐久性と安全性

サビなどに強く信号劣化を抑える金メッキピンを採用し、耐久性と安全性を高めています。難燃性の素材を使用し、安全性を高めています。

## EU RoHS指令準拠

EU RoHS指令とは電気・電子機器に関する特定有害物質の使用制限についてEU(欧州連合)が決めた指令です。

鉛(Pb)、水銀(Hg)、カドミウム(Cd)、六価クロム(Cr6+)、ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)=(DEHP)、フタル酸ブチルベンジル(BBP)、フタル酸ジブチル(DBP)、フタル酸ジイソブチル(DIBP)の10種類の使用を制限するものです。



# 仕様

<b>コネクタ形状</b>	USB(A)オス - USB(Micro-B)オス
<b>対応機種</b>	USB(A)オス側 : USB(A)端子を持つパソコン及び充電器、モバイルバッテリーなど/USB (Micro-B)オス側 : USB(Micro-B)端子を持つスマートフォンなど
<b>ケーブル長</b>	2.0m
<b>規格</b>	USB2.0規格(HI-SPEEDモード)準拠
<b>対応転送速度</b>	480Mbps
<b>プラグメッキ仕様</b>	金メッキピン
<b>2重シールド</b>	○
<b>カラー</b>	ブラック
<b>使用目的・用途</b>	USB(A)端子を持つパソコンとUSB(Micro-B)端子を持つスマートフォンなどの機器とのデータ通信および、USB(Micro-B)端子を持つスマートフォンなどの機器の充電

※仕様は予告なく変更する事がありますので、あらかじめご了承ください。