

## イマダ製デジタルフォースゲージ・トルクゲージの充電用 AC アダプタ & 交換用電池型式一覧

充電用 AC アダプタや交換用電池のみのご注文も承っております。充電用 AC アダプタや交換用電池含む弊社の製品は全て、商社様を通して販売しております。ご注文される際は、貴社とお取引のある商社様(工具などを取り扱っているところ)に、ご所望の型式をお伝え頂きますようお願い致します(\*1)。

ゲージ型式 (アルファベット順)	国内充電用 AC アダプタ型式 (海外向けは型式が異なります*2)	交換用 電池型式	備考
DPS	DP-100	-	ゲージ自体は廃盤品(*3)。充電用 AC アダプタのみの購入可(左記型式でご注文を承っております)。
DPX	DP-100	-	ゲージ自体は廃盤品(*3)。充電用 AC アダプタのみの購入可(左記型式でご注文を承っております)。
DPZ	ADS-100/120	-	ゲージ自体は廃盤品(*3)。充電用 AC アダプタのみの購入可(左記型式でご注文を承っております)。
DS2	ADS-100/120	-	ゲージ自体は廃盤品(*3)。充電用 AC アダプタのみの購入可(左記型式でご注文を承っております)。
DST	ADU-100/120(プラグ部分) +DST 用 USB ケーブル	BP-403	ADU-100/120 と USB ケーブルは別売。ADU-100/120 のみでご注文の場合はプラグ部分のみの納品となります。DST はお客様で電池自体を取り換えて頂く事が可能な製品です。電池の持ちが悪くなったと感じられる場合は、電池を交換されることを推奨します。交換用電池の型式は「BP-403」です。電池の交換方法は、こちらの「ユーザーガイド動画」内、「バッテリーを交換する」という動画にてご確認ください。
DSV	ADU-100/120(プラグ部分) +DSV 用 USB ケーブル	BP-403	ADU-100/120 と USB ケーブルは別売。ADU-100/120 のみでご注文の場合はプラグ部分のみの納品となります。DSV はお客様で電池自体を取り換えて頂く事が可能な製品です。電池の持ちが悪くなったと感じられる場合は、電池を交換されることを推奨します。交換用電池の型式は「BP-403」です。電池の交換方法は、こちらの「ユーザーガイド動画」内、「バッテリーを交換する」という動画にてご確認ください。
DTX2-B	ADS-100/120	-	ゲージ自体は廃盤品(*3)。充電用 AC アダプタのみの購入可(左記型式でご注文を承っております)。
DTXA	ADW-6010	BP-308	DTXA はお客様で電池自体を取り換えて頂く事が可能な製品です。電池の持ちが悪くなったと感じられる場合は、電池を交換されることを推奨します。交換用電池の型式は「BP-308」です。電池の交換方法は、こちらの「ユーザーガイド動画」内、「バッテリーを交換する」という動画にてご確認ください。
DTXS	ADW-6010	BP-308	DTXS はお客様で電池自体を取り換えて頂く事が可能な製品です。電池の持ちが悪くなったと感じられる場合は、電池を交換されることを推奨します。交換用電池の型式は「BP-308」です。電池の交換方法は、こちらの「ユーザーガイド動画」内、「バッテリーを交換する」という動画にてご確認ください。
HTG2	ADS-100/120	-	ゲージ自体は廃盤品(*3)。充電用 AC アダプタのみの購入可(左記型式でご注文を承っております)。
HTGA	ADW-6010	BP-308	HTGA はお客様で電池自体を取り換えて頂く事が可能な製品です。電池の持ちが悪くなったと感じられる場合は、電池を交換されることを推奨します。交換用電池の型式は「BP-308」です。電池の交換方法は、こちらの「ユーザーガイド動画」内、「バッテリーを交換する」という動画にてご確認ください。
HTGS	ADW-6010	BP-308	HTGS はお客様で電池自体を取り換えて頂く事が可能な製品です。電池の持ちが悪くなったと感じられる場合は、電池を交換されることを推奨します。交換用電池の型式は「BP-308」です。電池の交換方法は、こちらの「ユーザーガイド動画」内、「バッテリーを交換する」という動画にてご確認ください。
Z2	ADS-100/120	-	ゲージ自体は廃盤品(*3)。充電用 AC アダプタのみの購入可(左記型式でご注文を承っております)。
ZP	ADS-100/120	-	ゲージ自体は廃盤品(*3)。充電用 AC アダプタのみの購入可(左記型式でご注文を承っております)。
ZTA	ADW-6010	BP-308	ZTA はお客様で電池自体を取り換えて頂く事が可能な製品です。電池の持ちが悪くなったと感じられる場合は、電池を交換されることを推奨します。交換用電池の型式は「BP-308」です。電池の交換方法は、こちらの「ユーザーガイド動画」内、「バッテリーを交換する」という動画にてご確認ください。

ゲージ型式 (アルファベット順)	国内充電用 AC アダプタ型式 (海外向けは型式が異なります*2)	交換用 電池型式	備考
ZTS	ADW-6010	BP-308	ZTS はお客様で電池自体を取り換えて頂く事が可能な製品です。電池の持ちが悪くなったと感じられる場合は、電池を交換されることを推奨します。交換用電池の型式は「BP-308」です。電池の交換方法は、 <a href="#">こちらの「ユーザーガイド動画」</a> 内、「バッテリーを交換する」という動画にてご確認頂けます。

### (\*1)依頼できる商社が見つからないお客様へ

弊社からご紹介いたしますので、こちらの[「代理店ご紹介フォーム」](#)よりお問い合わせ下さい。

### (\*2)海外で使用されるお客様へ

上記表は国内での使用を前提とした型式です。海外用は電圧が異なるため、型式も異なります。詳細は[「お問い合わせフォーム」](#)よりお問い合わせ下さい。

### (\*3)既に廃盤となったゲージをお持ちのお客様へ

長らくのご愛用ありがとうございます。廃盤後もできる限り長く修理できるよう、部品の確保や代替部品の調査を行い、サポートをさせて頂いております。しかしながら、廃盤から年月が経つにつれて、部品の確保がだんだんと難しくなり、修理をお断りせざるを得ないことも出てきます。また、デジタル製品全般に言える事ですが、長期使用による部品等の経年劣化は避けられず、それに伴い、精度ずれや故障の早期化が起きる可能性が出てきます。万が一修理ができない場合に、測定器を急遽変えるというのはご負担かと存じますので、余裕をもって現行品へのお買い替えのご検討をいただければ幸いです。

最近では、オンライン上で後から機能を追加したりファームウェアの更新も可能な測定器(ネクストシリーズ)も販売しております。ネクストシリーズは、過充電防止機能で電池の劣化を従来よりも低減させる仕様になっていることに加え、電池の交換もお客様自身で行って頂けるので、持続可能性が高いものとなっております。是非ご検討ください。詳細は[「ネクストシリーズとは？」](#)からご確認頂けます。

各製品の詳細につきましては、各製品の仕様書をご確認ください。仕様書は弊社製品・サービスサイト(右記 QR コード)の各製品ページにて公開しております。



FORCE MEASUREMENT

〒441-8077

**IMADA**

愛知県豊橋市神野新田町字カノ割 99 番地

TEL : 0532-33-3288 FAX : 0532-33-3866

MEMO