



# 電気工事用 トルクアダプター



動画をチェック！

## 新サイズ追加

## M3.5 設定トルク 1.1 N・m (精度±10%)



配電盤のネジ締め推奨



他サイズトルクアダプターも好評発売中！

**M3** 設定トルク 0.7 N・m  
(精度±10%)

**M4** 設定トルク 1.4 N・m  
(精度±10%)

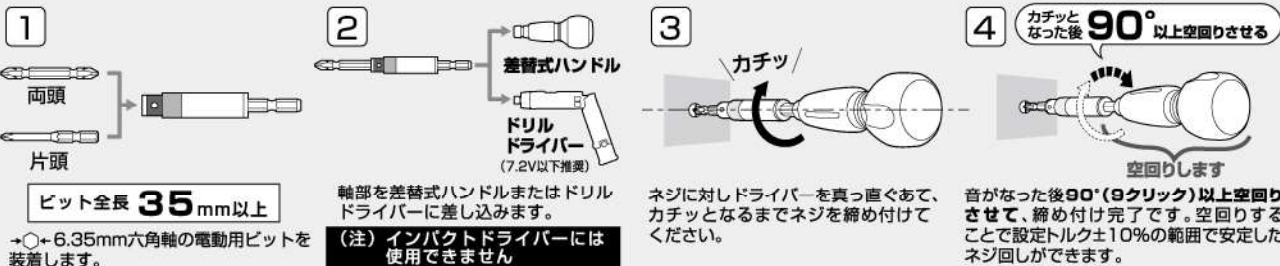
**M5** 設定トルク 2.6 N・m  
(精度±10%)

**M6** 設定トルク 4.6 N・m  
(精度±10%)



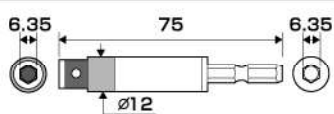
# 設定トルクで ネジのオーバートルクを防ぐ NEW

【使用方法】



使用可能回数 約5,000回  
締め付けの時に9クリックした時点で1回とカウントする。耐久テスト20,000回クリア。

**校正証明書の発行について**  
校正証明書はご要望があった場合、検査・校正実施後に有償にて発行いたします。ご購入先の販売店、代理店へお申し出ください。



**注意** **設定トルクについて** 電動ドライバーを使用する時には **逆回転(ネジをゆるめる)時には**

本製品の設定トルクは配電盤でのネジ締め作業を基準としています。ネジのサイズが同じであっても使用条件により設定トルクは異なりますのでご注意ください。

電動ドライバーの回転数は250rpm以下を推奨します。高速で使うと設定トルクから外れる恐れがあります。また、電動ドライバーの能力によっては設定トルクに達していない恐れがありますのでネジを回した後は必ず手動で締め付けてください。

本製品で締め付けたネジのみ、ゆるめることが出来ます。過度なトルクがかかると破損する場合がありますので、本製品以外で締めたネジはゆるめないようご注意ください。

### ■ ATA 電気工事用トルクアダプター

No.	推奨ネジサイズ	設定トルク(N・m)	取付本数	箱	定価(円)	パッケージサイズ	JANコード
ATA-M3	M3	0.7	1	6	3,800	160×40	4 962485 094416
ATA-M3.5	M3.5	1.1	1	6	3,800	160×40	4 962485 094461
ATA-M4	M4	1.4	1	6	3,800	160×40	4 962485 094423
ATA-M5	M5	2.6	1	6	3,800	160×40	4 962485 094430
ATA-M6	M6	4.6	1	6	3,800	160×40	4 962485 094447

※定価には消費税は含まれておりません。



各種工具・ドライバーメーカー  
株式会社 **兼古製作所**  
http://www.anextool.co.jp/

本社 〒955-0055 新潟県三条市塚野目2201  
TEL: 0256-32-6321(代) FAX: 0256-32-6373  
福岡営業所 〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王1丁目13番35号  
TEL: 092-473-0155 FAX: 092-473-0181

詳しくは各営業担当までお問い合わせください。