

# EA550MT-11, -12 [ESD]アジャスタブル型トルクドライバー 取扱説明書 Ver.1.0

この度は弊社製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。  
ご使用前に取扱説明書をよくお読み頂き、正しく安全にご使用ください。

## 使用上の注意

 <b>注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本製品はねじの締め付けを行うトルクドライバーです。用途外の使用はしないでください。</li> <li>・絶縁仕様ではありません。通電中の場所では使用しないでください。</li> <li>・能力以上の負荷をかける操作や衝撃を与えないでください。</li> <li>・分解、改造はしないでください。トルク精度の異常、破損、ケガの原因になります。</li> </ul>
--	---

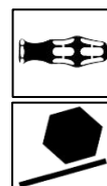
## ■機能

- ・ESDアジャスタブル型ビット差替え式トルクドライバー
- ・設定したトルク値をカチッという音と手に振動でお知らせします。
- ・4mmハーフムーン又はハイオスビット用



ESD(静電気放電)  
DIN EN 61340-5-1 準拠  
表面電気抵抗 $\leq 10^9$  ohm

## ■各部名称



人間工学に基づいた  
ハンドル形状

転がり防止仕様

目盛り(単位: cNm)  
拡大鏡付き

## ■トルクの設定方法

調整リングを押し下げた状態でハンドルを180°回すと、  
時計回り：「最小目盛り」(仕様欄に記載)ずつ 増加  
半時計回り：「最小目盛り」(仕様欄に記載)ずつ 減少  
▲印(右画像)の上の値が設定したトルク値になります。



例) 30cNmに設定した状態  
(画像はEA550MT-12)

 <b>注意</b>	使用後はトルク値を最低値に設定して保管してください。
--	----------------------------

## ■ビットの交換方法

- ・取付け ハーフムーン：ビットのシャンクとビットホルダー内の凹凸をかみ合せ、奥まで差し込む。  
ハイオス：ビットのシャンクとビットホルダーの溝を合せ、奥まで差し込む。
- ・取外し スリーブを前方にスライドさせ、ビットを引き抜く。

## ■使用方法

- ①トルク値を設定し、ビットを取付けます。
- ②時計回りにゆっくりと回し、対象にトルクをかけます。
- ③設定したトルク値に達するとカチッという音と共に手に振動が伝わります。締め付け完了です。  
反時計回り(緩める場合)はトルクの制限はありません。

## ■仕様

- ・適合ビットシャンク：φ4mmハーフムーン、φ4mmハイオス

品番	トルク範囲	最小目盛り	精度	差込サイズ	全長	重量
EA550MT-11	0.1~0.34N・m (10~34cNm)	0.015N・m (1.5cNm)	±6%	φ4mm	142mm	135g
EA550MT-12	0.3~1.0N・m (30~100cNm)	0.05N・m (5.0cNm)	±6%	φ4mm	142mm	135g

1cNm=0.01N・m 又は 1N・m=100cNm