

# TypeC

製品品質の向上 使いやすさ向上



電源アダプターは別売になります  
**電源アダプター EYSZP001**  
 ※電源コード1mは付属しています  
 希望小売価格 **21,000円(税抜)**

## POINT!

本数カウント機能



ネジの員数管理で締め忘れを抑制

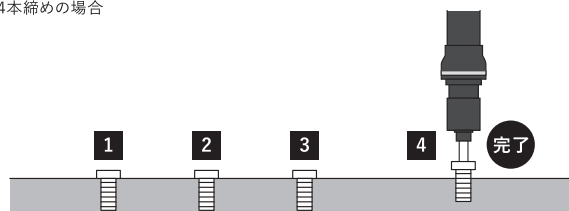
## 製品品質の向上

作業のミスをなくすよう、工具でアシストしてほしい(ネジの締め忘れ、締め付けの順番違い、締め付けのミスを抑制)

### ネジの締め忘れ対策 本数カウント機能搭載

締め付け本数をカウンターで管理。決められた本数を締めたかどうかを確認できて、ネジの締め忘れを抑制します。

例) 4本締めの場合



本体での設定で本数カウントでき、ネジの員数管理が可能

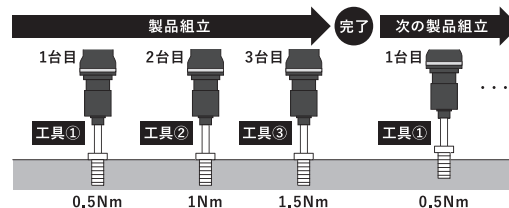
※別置きのカウンター不要



### 複数工具使用時の順番制御(手順遵守) シーケンス機能搭載

狙いのトルク値が異なるネジを締める際、締め付け順序に従って使う工具のみ電源が入る様、制御します。

例) 3台の工具を使用する場合



ドライバーの使用順番を本体と外部PLC等との連携で制御可能。取り間違いをなくし、作業手順を遵守させることが可能。



使用すべき工具のランプが緑色点滅してお知らせ

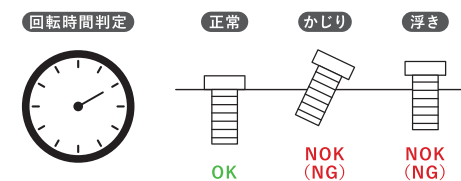


使用すべきではない工具で作業するとランプが赤色点滅でお知らせ(電源が入らず作業できない)

### より高度な締付良否判定

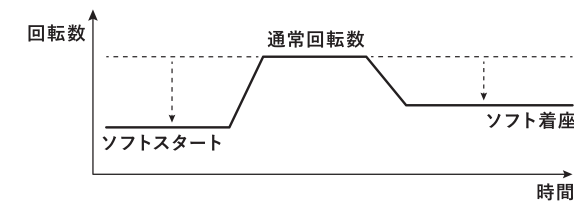
着座までの回転時間の閾値設定により、ネジ締めの良い判定ができます。(閾値での判定条件を含めた、ランプの点灯も可能です)

作業OK/NOK (NG) を判定ランプで色別表示します



### 繊細なネジ締めに対応

ソフトスタート/ソフト着座機能で斜め締めやカジリ現象を低減。ソフト着座で材料割れ抑制など繊細なネジ締めに対応。

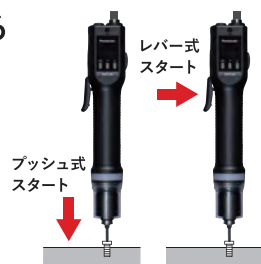


## 使いやすさ向上

作業をラクに、ストレスなく使いたい

### スタート方式が選べる

本体1台で、プッシュ式スタート、レバースタートに両対応。作業工程に合わせて都度設定できます。



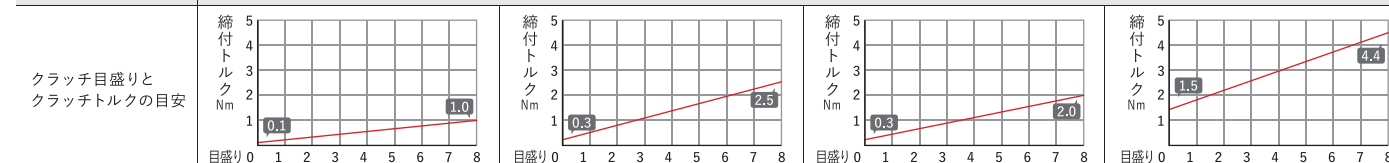
### 判定ランプで色別表示

作業 OK/NOK(NG)を判定ランプで色別表示します。ネジ締め状態を目視で確認できます。



品番	TypeC			
	EYADA112XC	EYADA212XC	EYADA218XC	EYADA407XC
お知らせ(ランプ、ブザー)	○(判定ランプ、ブザー)			
本数カウント	○(カウント方式設定、カウントリターン設定、本数リセット設定、判定無効設定、カウント無効設定、カウントアップ判定待機設定)			
ネジ締め良否判定	○(回転時間の上限下限設定)			
ネジ締めサポート	○(ソフトスタート設定、ソフト着座設定、作業禁止設定)			
シーケンス機能での順番制御	○(回転自動停止設定)			
データ通信	○(PLC等で設定必要)			
出力信号(工具から取得できる情報)	・締め付けOK・締め付けNG(NOK)・カウントアップ(パッチ完了)・正転・逆転			
モーター	ブラシレスモーター			

品番	EYADA112XC	EYADA212XC	EYADA218XC	EYADA407XC
電源	電源アダプター(別売)から電源供給AC100-240V 50/60Hz 2.6Amax 出力電圧DC30V 3A			
チャック	ワンタッチビットロック方式適用ビット(対辺 6.35mm 六角シャンク)			
スタート方式	プッシュスタート/レバースタート 両対応(選択式)			
トルク設定範囲	約0.1-1.0Nm	約0.3-2.5Nm	約0.3-2.0Nm	約1.5-4.4Nm
回転数	1,200回転/分	1,200回転/分	1,800回転/分	650回転/分
質量(重量)	約630g	約630g	約630g	約630g
寸法	全長271mm、グリップ径φ38mm		全長271mm、グリップ径φ38mm	
共通仕様	・正転逆転切り替え・ブレーキ ON/OFF 設定			



※同梱・別売品はP14をご確認ください