



お待たせしました!  
2024年

**早春**  
発売決定!

切削工具のインサート交換を  
素早く楽にできる

設定トルクになると  
クラッチが作動する  
安心仕様!

電動最大トルク

**1N・m**

手動プリセットトルク

**1~5N・m**

(ピッチ:0.05N・m)

特許取得済  
特許第7299772号

回転数  
**270**  
min<sup>-1</sup>

握り径  
**φ50**  
mm

USB  
充電式  
(USB Type-C)



インサート交換作業の手順



充電式インサート交換ドライバー

**DTD500**

希望小売価格 **38,600円(税別)**  
(652500A)



商品仕様	
モデル	DTD500
電源	DC3.7V(内蔵式 リチウムイオン/970mAh)
無負荷回転数	270min <sup>-1</sup>
電動最大トルク	1N・m
手動プリセットトルク	1~5N・m (ピッチ:0.05N・m)
1充電あたりの作業量(目安) <sup>※1</sup>	脱着ネジ本数: 約400本 (M5×14mm)
チャック能力	六角対辺6.35mm
質量(内蔵電池を含む)	570g
本体寸法	グリップ径φ50mm×全長221mm
充電時間 <sup>※2</sup>	110分

付属品			
・トルクスアソートセット (T8/T15/8IP/15IP/20IP) ・USB充電ケーブル(USB Type-C)			
タイプ	ビット	トルク(N・m)	ネジサイズ
ビットス	T8	1.2	M2 / M2.5 / M3 / M4
	T15	3.5	M3.5 / M4 / M5
トルクスプラス	8IP	1.2	M2. / M3
	15IP	3.5 / 4	M3.5 / M4 / M5
	20IP	4.5	M4.5 / M5 / M6

※1 満充電にしたときの参考値です。内蔵電池の電池容量、作業状況、周囲温度などにより異なります。  
※2 5V/1A の USB ポートを使用した場合。充電時間は周囲の温度や電池の状態により変動します。

京セラ インダストリアルツールズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802  
www.kyocera-industrialtools.co.jp

⚠ ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2023年12月現在のものです。

K23LE