

# trad® 電動ドリル用ロングビットホルダー

## ロングビットホルダー

### 電動充電ドライバー用 ロングビットホルダー

#### 特長

- 手の届かない場所や深い箇所でのネジ回し作業に最適
- 電動ドリル・18Vインパクトドライバー対応

#### 仕様

- 六角軸6.35mm
- 作業時の補助用回転ハンドル付

#### 材質

- 本体:クロムバナジウム鋼
- スリーブ・ハンドル部:アルミ合金

六角軸  
6.35  
mm



TLJ-300 TLJ-500

JANコード	商品コード	品番	全長	内箱/外箱
4954458304240	<b>330416</b>	TLJ-300	300mm	12/60
4954458304257	<b>330417</b>	TLJ-500	500mm	12/48

## 両頭ロングビットホルダー

### 手の届かない場所や深い箇所での ネジ回し作業に最適!

#### 特長

- 両頭ジョイント機能!ビットを差したまま使えるので、作業効率大幅UP!

- 軸折れしてもビットの交換が可能
- 使用するビットで長さの調整が可能

- 電動ドリル・18Vインパクトドライバー対応

#### 仕様

- 六角軸6.35mm

#### 材質

- 本体:クロムバナジウム鋼
- スリーブ・ハンドル部:アルミ合金

六角軸  
6.35  
mm



TLJ-150W TLJ-300W TLJ-500W

JANコード	商品コード	品番	全長	内箱/外箱
4954458305469	<b>330420</b>	TLJ-150W	150mm	12/60
4954458304264	<b>330421</b>	TLJ-300W	300mm	12/60
4954458304271	<b>330422</b>	TLJ-500W	500mm	12/48

## 2WAYロングビットホルダー

### ストレートと角度付きの2WAY! 電動充電ドライバー用ロングビットホルダー

#### 特長

- 手の届かない場所や深い箇所でのネジ回し作業に最適
- 電動ドリル・18Vインパクトドライバー対応
- スリーブを引くと首振り、ロックをするとストレート、作業に応じて使い分けが可能

#### 仕様

- 六角軸6.35mm

#### 材質

- 本体:クロムバナジウム鋼
- スリーブ・ハンドル部:アルミ合金

六角軸  
6.35  
mm



TLJ-150F TLJ-300F TLJ-500F

JANコード	商品コード	品番	全長	内箱/外箱
4954458304288	<b>330426</b>	TLJ-150F	150mm	12/144
4954458304295	<b>330427</b>	TLJ-300F	300mm	12/60
4954458304301	<b>330428</b>	TLJ-500F	500mm	12/48

# trad® 電動ドリル用ソケット

## ショートソケット

#### 特長

- 色とサイズ表示でサイズの見分けが簡単
- 18Vインパクト対応

#### 用途

- ボルト・ナットの脱着に

#### 仕様

- 六角軸6.35mm
- 穴角:6角
- 全長:60mm

#### 材質

- 軸材質:S2材
- ソケット:CR-V
- カラー部:アルマイト

六角軸  
6.35  
mm



TDST-12 TDST-13 TDST-14

JANコード	商品コード	品番	サイズ	内箱/外箱
4954458295937	<b>820163</b>	TDST-8	8mm	-/30
4954458295944	<b>820164</b>	TDST-10	10mm	-/30
4954458295951	<b>820165</b>	TDST-12	12mm	-/30
4954458295968	<b>820166</b>	TDST-13	13mm	-/30
4954458295975	<b>820167</b>	TDST-14	14mm	-/30

## 5pcs.ショートソケットセット

#### 特長

- 色とサイズ表示でサイズの見分けが簡単
- 18Vインパクト対応
- 保管に便利なホルダー付

#### 用途

- ボルト・ナットの脱着に

#### 仕様

- 六角軸6.35mm
- 穴角:6角
- 全長:60mm

#### セット内容

- 8/10/12/13/14mm

#### 材質

- 軸材質:S2材
- ソケット:CR-V
- カラー部:アルマイト

六角軸  
6.35  
mm



JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458295463	<b>820159</b>	TDS-5	10/60