

TAJIMA

ムキソケ 皮剥きソケット 取扱説明書

・ご使用前に必ずお読みください。・本書は大切に保管してください。

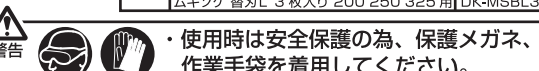
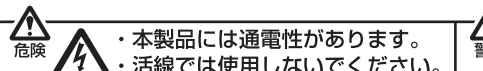
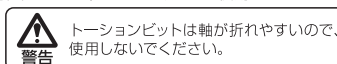
1 用途 CV-単芯、CVTケーブル(600V)の被覆(シース、絶縁体)剥離用ソケット。エコケーブルにも対応。

2 特長 充電ドリルドライバー、充電インパクトドライバーで素早く被覆剥がしが可能。ナイフ、カッターと比べ安全に作業出来ます。市販のラチットドライバーハンドルを使用して手作業でも被覆を剥がせます。

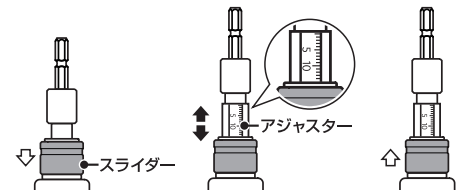
3 仕様

品名	適合ケーブルサイズ(mm)	剥き幅(mm)	ビット交換	対応インパクトドライバー	対応ドリルドライバー	適合替刃※	適合替刃サイズの見分け方
ムキソケ 14	14	15	—	—	3.6V~	S	ムキソケの下図○枠部分の線の本数を確認してください。
ムキソケ 22	22	17	—	—	—	M	線無し [S]
ムキソケ 38	38	18	—	—	—	L	線1本 [M]
ムキソケ 60	60	25	—	—	—	—	ムキソケ本体
ムキソケ 100	100	26	—	—	—	—	線2本 [L]
ムキソケ 150	150	34	○	—	—	—	—
ムキソケ 200	200	40	○	—	—	—	—
ムキソケ 250	250	43	○	—	—	—	—
ムキソケ 325	325	43	○	—	—	—	—
ムキソケ アジャスター式 60	60	18~33	—	—	—	M	—
ムキソケ アジャスター式 100	100	19~34	—	—	—	L	—
ムキソケ アジャスター式 150	150	27~42	—	—	—	—	—
ムキソケ アジャスター式 200	200	33~48	—	—	—	—	—
ムキソケ アジャスター式 250	250	36~51	—	—	—	—	—
ムキソケ アジャスター式 325	325	36~51	—	—	—	—	—

対応交換ビット：市販のインパクトドライバー用 6.35mm六角軸ビット
(溝位置 13mm) 55mm以上をご使用ください。



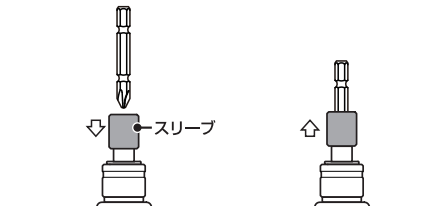
4 アジャスター式：被覆剥き幅調整方法



①スライダーを押し下げたままアジャスターを必要な長さに合わせます。
(アジャスター部に刻まれている目盛を参考にしてください)

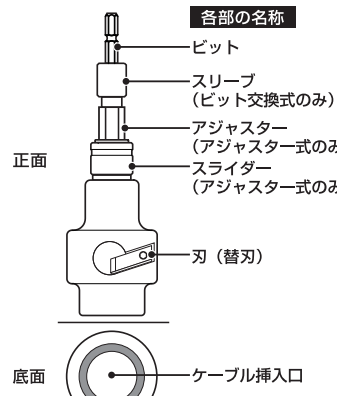
・調整をする場合はムキソケを電動工具から取り外してから作業してください。
警告

5 ビット交換式：ビットの交換方法



①スリーブを押し下げたままビットを奥まで差し込む。
②スリーブを離し、ビットが抜けない事を確認する。

・メーカーによってビットの溝(ムキソケ固定部分)の幅や長さに違いがありますのでビットを差し込んでから、軽く引っ張り抜けないことを必ず確認してください。
警告

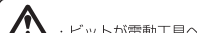


6 使用方法

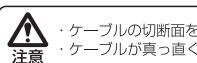
使用前にご確認ください

- ・使用前に破損や変形の有無を確認し、異常がある場合は事故の原因になりますので使用しないでください。
- ・ケーブル仕様は製造メーカー、製造ロットにより微妙に異なるため、端材等で剥離状態を確認してご使用ください。
- ・適合ケーブル以外では使用しないでください。
- ・刃のねじに緩みがないことを確認してください。
- ・刃の磨耗によって被覆がうまく剥がせない場合は刃を交換してください。

①ムキソケを電動工具へ取り付けます。



②ケーブル端をケーブル挿入口へ差し込みます。被覆を剥離したい幅に5cm足した付近をしっかりと握り、ケーブルに対して真っ直ぐにムキソケを差し込んでください。※1



※1：ケーブル端のケーブル挿入口への差し込み方法。



ケーブルに対して真っ直ぐにムキソケを差し込んでください。
ケーブルに対してムキソケが曲がった状態で差し込まないでください。

※2：ケーブルの断面



ケーブルの切断面を円形に整えてから作業してください。
※3：ケーブルの状態



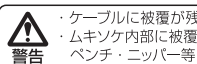
③右回りに回転させてケーブルにムキソケを軽く押さえ付けると被覆を剥き進みます。



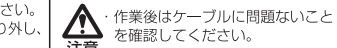
- ・電動工具をご使用時、ケーブルにムキソケを強く押し付けてください。ビットや刃のさい。
- ・破損に繋がり、怪我の原因になります。
- ・作業中、ムキソケに触れないでください。怪我につながる恐れがありますのでご注意ください。
- ・使用時は被覆などが勢い良く飛び出す場合があります。また、衣類等を巻き込まないよう注意してください。
- ・作業中にビットが折れてムキソケが落下する恐れがありますので、下に人や壊れやすいものが無いことを確認してください。



④被覆が切り取られたら完了です。



- ・ケーブルに被覆が残った場合は、電工ナイフ等を使用取り除いてください。
- ・ムキソケ内部に被覆削りカスが残った場合はムキソケを電動工具から取り外し、ペンチ・ニッパー等で取り除いてください。
- ・作業後はケーブルに問題ないこと確認してください。

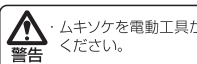


7 刃の交換方法

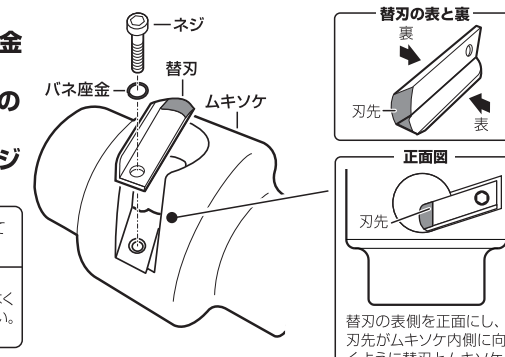
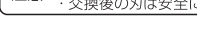
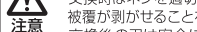
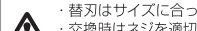
①六角レンチでネジを緩め、ネジとバネ座金を外し刃を取り外します。

②替刃をムキソケの溝にはめ込み、替刃の穴とムキソケの穴位置を合わせます。

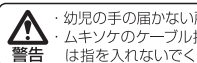
③ネジにバネ座金を通して六角レンチでネジを締め込みます。



- ・ムキソケを電動工具から取り外してから作業してください。
- ・替刃はサイズに合ったものをご使用ください。
- ・交換時はネジを適切な力で確実に締め、問題なく被覆が剥がせることを確認して作業してください。
- ・交換後の刃は安全に廃棄してください。



8 その他



- ・幼児の手の届かない所に保管してください。
- ・ムキソケのケーブル挿入口と被覆排出口には指を入れないでください。
- ・改良のため、予告なく仕様・外観等を変更する場合があります。
- ・作業後は汚れや水分を取り除き電動工具から取り外して保管してください。



発売元 株式会社TJMデザイン 0120-125577 www.tajimatool.co.jp MADE IN JAPAN