

お客様各位

SFCC 株式会社
古河電工産業電線株式会社

アルミらくらくソケット使用方法に関する補足的周知

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

アルミらくらくソケットを使用する際に誤った使用方法により、電動工具に取り付けるビット部分において破断する事象が確認されております。つきましては、改めて注意事項について周知致します。

敬具

① 使用可能な工具（別表をご参照ください）

アルミらくらくソケットはドリルドライバーでのみ使用可能となります。インパクトドライバーや電気ドリルに取り付けて使用しないでください。

ドリルドライバーはチャック部分が回転するだけなのに対して、インパクトドライバーは回転方向に衝撃が加わるためアルミらくらくソケットのビット部分に強い負荷が加わり、破断する可能性がございます。

また、ドリルドライバーにおいては**最大トルクが 40 N・m 以下**となるものを選定下さい。

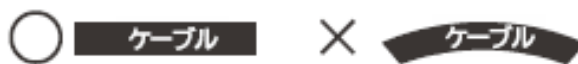
万が一、高出力のドリルドライバーをご使用の際には**ゆっくりとスイッチの引き金を引き、ケーブル導体にアルミらくらくソケットの刃が当たらないように注意してお使い下さい。**

② ケーブルの状態及び差し込み方法

ケーブル端をアルミらくらくソケットに差し込む際にはケーブルをしっかり握り、ケーブルに対して真っすぐに本製品を差し込んでください。また、ケーブルはなるべく真っすぐな状態に整えてからご使用ください。



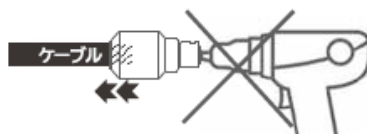
ケーブルの差し込み方法



ケーブルの状態

③ 使用する際の注意

電動工具を使用する際にはケーブルにアルミらくらくソケットをケーブルが変形するほどの強い力で押し付けないようにしてください。



電動工具使用時の注意

	<p style="text-align: center;">ドリルドライバー <適用工具> 最大出力 40 N・m 以下のもの</p>	<p style="text-align: center;">インパクトドライバー <使用不可></p>
<p>外観</p>	<p style="text-align: center;">ドリルドライバー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・回転のみの能力 ・音は小さい ・繊細な穴あけ作業向き ・扱いやすいため初心者におすすめ <p style="text-align: right;"><small>※コードタイプもあり</small></p>	<p style="text-align: center;">インパクトドライバー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・回転と打撃の能力 ・音は大きく響く ・パワーが必要な組み立て作業向き <p style="text-align: right;"><small>※コードタイプもあり</small></p>
<p>特徴</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・回転動作のみ ・回転速度切り替え可能 ・クラッチ機能有 <p style="text-align: center;">○・らくソケ使用可能</p> <p style="text-align: center;">最大トルクが 40 N・m 以下 を使用すること</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・回転方向に打撃が加わる ・回転速度切り替え不可 ・クラッチ機能無 <p style="text-align: center;">✕・らくソケ使用不可</p>
<p>チャック方式</p>	<p style="text-align: center;">ドリルチャック (一部製品でスリーブチャックの仕様あり)</p> <p style="text-align: center;">ドリルドライバー</p>	<p style="text-align: center;">スリーブチャック(6.35mm 角)</p> <p style="text-align: center;">インパクトドライバー</p>