



# No.36X充電ドリル用自在錐の 穴あけのコツ



充電ドリル用自在錐ってインパクトドライバで簡単に穴あけできるんです。でも、使い方を間違えると軸が折れてしまうことがあるんです。今回は、軸が折れてしまわないように穴あけしていく方法をご紹介します。

インパクトドライバで穴あけをしていると途中ドリルの回転が止まってしまう時がありませんか？  
これは、ドリルを強く押しすぎてインパクトがかかり過ぎているのが原因です。

**インパクトがかかりそうになると、錐を上下させるのがコツ！**



※インパクトがかかりすぎると固定ネジが緩んでくる場合もあります。ご使用前にしっかり締まっているかご確認ください。



押しすぎると回転が止まりそうに



少し浮かせて回転を止めずに材に当てていく



繰り返し貫通させる



スムーズに穴あけ完成！



動画をご覧ください。



もし、左記のように主軸が折れても大丈夫。主軸は部品対応しております。交換してご使用いただけます。



36X-OP7  
主軸

品番	呼称/サイズ (mm)	価格 (税抜)	JANコード
36X-OP1	センタードリル止めネジ 8×12	110円	-
36X-OP2	バー止めネジ 8×12	110円	-
36X-OP3	ホルダー止めネジ (1ヶ) 5×15	80円	-
36X-OP4	替刃止めネジ (1ヶ) 5×10	80円	-
36X-OP5	安全ストッパー (1ヶ) 5×6	60円	-
36X-OP6	六角レンチ 4	160円	-
36X-OP7	主軸 ※1	1,340円	4962660364037
36X-OP8	ホルダー左 (替刃なし) ※2	800円	4962660364051
36X-OP9	ホルダー右 (替刃なし) ※2	800円	4962660364044

※1 主軸にはセンター止めネジ・バー止めネジがセット済

※2 ホルダー左/右にはホルダー止めネジ・替刃止めネジがセット済

お問い合わせは、スターエム まで

<https://www.starminfo.com>

FAX 0120-0794-83