盤内のドリル穴あけには"キリコクリーナー"で能率向上

鋼板製の制御盤及び分電盤をドリルで穴あけするとき、特に器具が付いているような場合は、切粉の始末をどうされていますか? 布切れ等で器具を覆うとかして、切粉が飛び散らないようにする。 そんな段取りに大へん気を配りますが……その心配なら御無用。

キリコクリーナー **CGT-1** をドリルにセットするだけで、そのま、穴あけしても大丈夫。切粉は本体外周のマグネットリングで強力に吸着してくれます。あとはリングを外して切粉をポイ!

只今のところドリル径は ϕ 4とM4ネジ下穴(ϕ 3.3)に適用できますが、その他についても検討中です。

(使用例)





キリコクリーナを 盤面に取り付け、(磁 力で吸い付きます。) 穴あけを行います。



穴あけ完了後、マグ リングを抜き取ると 切粉が出てきます。

(標準価格:¥2,600)