

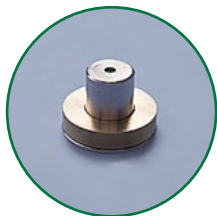
盤内のドリル穴あけには“キリコクリーナー”で能率向上

銅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、
そのまゝ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（φ3.3）に適用で
きますが、その他についても検討中です。

(使用例)



キリコクリーナーを
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
ネットリングを抜き取ると
切粉が出てきます。

(標準価格：¥2,600)