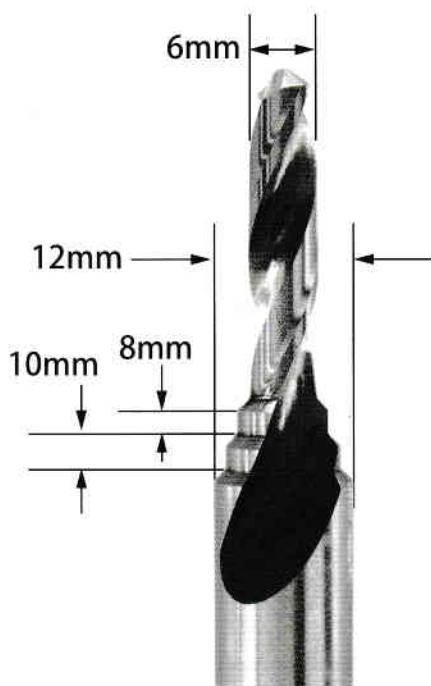


レースウェイドリルとは

壁出し電線管のブラケット取り付け工事を行うレースウェイへの穴あけ加工や吊り下げボルトやアンカーボルトなどを通す背面穴あけ、バリ取り加工が可能です。

その他、電気工事に汎用性のあるドリルです。



仕様

レースウェイの幅寸法に合わせた形状で先端部分6mmから最大12mmへ遷移します。途中に8mm、10mmの段付き形状を設け、切削性能を向上させています。

特長

- レースウェイの幅に合わせ、幅方向に6mmと12mmの穴あけ加工が同時に行えます。
- 6mm貫通穴裏側のバリ取りも可能です。
- レースウェイドリル1本で電気工事の様々な場面で使用可能です。
- 携帯性に優れ、ドリルドライバ・インパクトドライバでも使用可能です。

現状作業

レースウェイに対してステップドリルやホールソー、パンチャーで穿孔を行っています。

現状の道具での問題点

- ステップドリル…下穴加工後、ステップドリルで広げるため手間がかかります。
- ホールソー…残材がホールソーの中に残り、取り除くのに時間がかかり面倒です。
- パンチャー…穿孔は早いですが道具が高額で重く持ち運びが面倒です。

手間

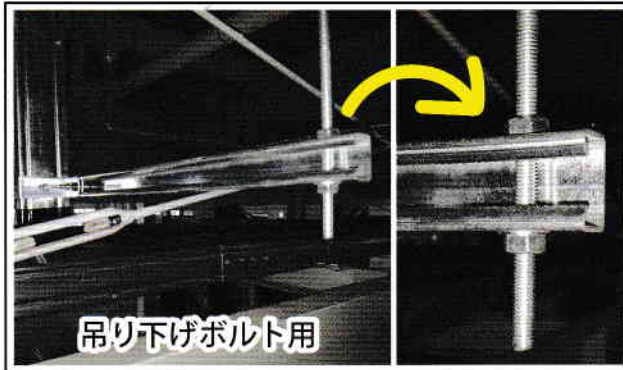
面倒

高額

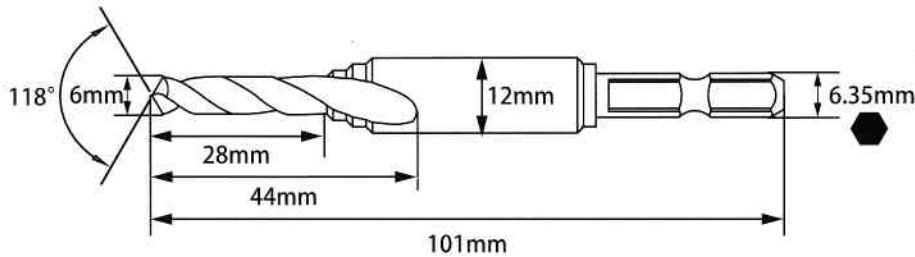


レースウェイドリルが
問題を解消！

使用例・施工例



寸法・材質・適用機種・JANコード



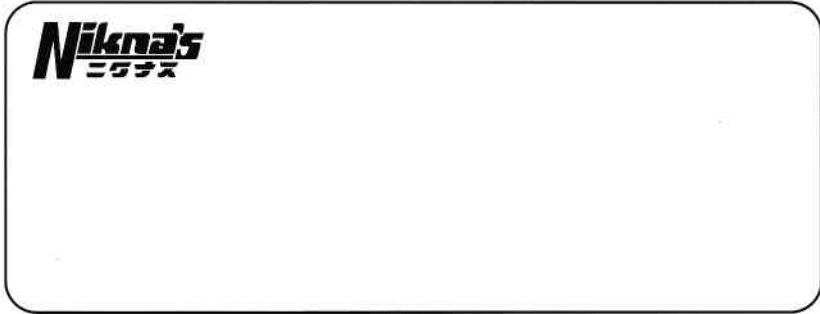
材質
コバルトハイス鋼 (HSS-Co)

適用機種
●ドリルドライバ 14.4V 以上
●インパクトドライバ 14.4V 以上

品番	製品名	サイズ (mm)	重量	JAN	小箱
6012	レースウェイドリル	6x12	42.5g		30

⚠ 注意点

- インパクトドライバの使用は製品の破損に繋がるため使用時は打撃がかからないように注意してください。
- 適正回転数 2,000 回転 / 分以下でご使用ください。
(高速回転での穿孔は刃が焼けてしまい切れなくなる場合があります。)
- ステンレス製レースウェイには使用不可です。
- 再研磨はできません。



株式会社 入9-IL
兵庫県三木市別所町東這田 722-47
TEL (0794) 82-0200
※予告なくデザイン等、変更する場合があります