

# 電設工事

## レースウェイ・ダクトチャンネル 2種金属線ぴへの穴あけに最適

### 段付き形状

- ・切削性能 UP!
- ・バリ取り加工



背面に12mmの穴あけ

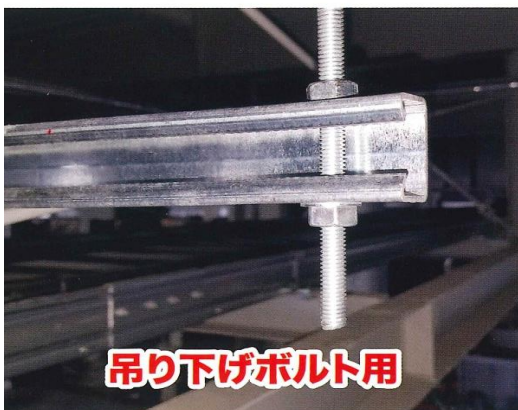


6mmと12mm同時に穴あけ可能



加工後

6mm貫通後のバリ取り加工



吊り下げボルト用



壁面ビス締め固定



電線管ブラケット取付け

ステップドリル・ホールソー・パンチャー穴あけ道具の問題解消

# No.6012 レースウェイドリル サイズ6×12

動画はこちら



# 2種金属線ぴへの穴あけ現状問題点

ステップドリル  
希望のサイズで止めることが  
**困難**

ホールソー  
残材が錐内部に残り取り除くのが  
**面倒**

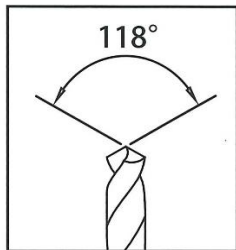
パンチャー  
持ち運びが面倒で道具が  
**高額**

## レースウェイドリルが問題解消

2種金属線ぴ（レースウェイ・ダクトチャンネル）への穴あけに最適です。

※ステンレス製は使用不可。

6mm



### 用途

- 壁出し電線管のブラケット取付け
- 吊り下げボルト用
- アンカーボルトを通す穴あけ用
- 壁面のビス固定用

段付き形状

8mm

10mm

12mm

### 仕様

- 2種金属線ぴ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ます。

### 特長

- 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。
- 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。

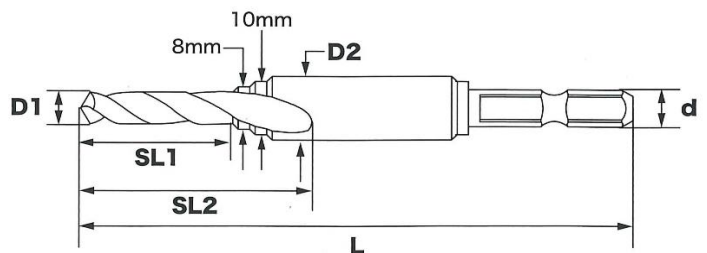
### 適用材・材質・適用機種・適正回転数

適用材：2.0mm 厚までの2種金属線ぴに対応 ※ステンレス製は使用不可

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

適正回転数：2,000 回転 / 分以下



## ■レースウェイドリル

サイズ：D1xD2 全長：L ネジ丈1：SL1 ネジ丈2：SL2 軸径：d

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈1	ネジ丈2	軸径	JAN
6012	6x12	3,800円 (4,180円)	101	28	44	6.35	4 962660 601026

小箱：10入 ※インパクトドライバ使用は打撃がかからないようにご注意ください。破損の原因となります。※再研磨はできません。