

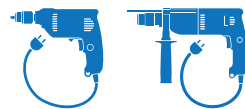
通線用ドリル

配線用の下穴に最適な刃先形状！各種サイディング、2×4材へスムーズに穿孔！

- 適合材**
- 金属系サイディング
 - 窯業系サイディング
 - 木材
 - 2×4材
- 穿孔可能材**
- 押し出し成形セメント
 - ALC



適合電動機



電気ドリル
軽量型ハンマードリル
SDSプラス
※回転専用でお使いください



用途

- ◆ 配線用の下穴あけに。
- ◆ 金属系・窯業系サイディング、木材、2×4材の穴あけに。



▲ 壁材：ガルバリウム鋼板

特長

- ◆ 特殊形状の超硬チップ採用で、窯業系・金属系サイディングや木材にもスムーズな切れ味。
- ◆ 刃先が鋭角になっており、位置決めが簡単。
- ◆ 壁材を貫通した後、ドリルビット本体の穴にワイヤーを取り付け、そのままケーブルの引き込み作業が行えます。

ワイヤー取り付け用穴



■通線用ドリル ストレート (三面加工)

刃先径 (mm)	品番	本体価格 (円)	全長 (mm)	有効長 (mm)	JANコード
12.0	TD120032	8,300	320	150	249972
15.0	TD150032	9,000			249989

※JANコードは前に 4957462 が付きます。

■通線用ドリル SDS- プラス

刃先径 (mm)	品番	本体価格 (円)	全長 (mm)	有効長 (mm)	JANコード
12.0	TD120032R	8,300	320	150	251296
15.0	TD150032R	9,000			251302

※JANコードは前に 4957462 が付きます。

取扱店

※このチラシの掲載価格は税抜価格です。
※価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。

ミヤナガ
ホームページ



このチラシは、環境にやさしい大豆油インキで印刷しています。

ISO 9001・ISO 14001 認証企業



受注センター 〒673-0443
兵庫県三木市別所町巴19番地

受付窓口 ☎ 0120-81-3875

商品お問い合わせ窓口 ☎ 0120-3875-14

F A X ☎ 0120-3875-17

ホームページ <http://www.miyanaqa.co.jp>