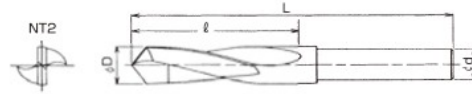


# SLD 超硬スリムシャンクドリル

SINCE 1935  
F.K.D.®

## SLD Collet Use Carbide Tipped Drills

材質=G2 (ロー付タイプ)  
リード角=右振り20°  
直径公差=0~-0.03



○エンドミル同様のシャンクに設計してありますので、縦フライスでもお使いになれます。

Carbide Tipped Drills for collet use.

○全長をコンパクトに納め、テーパシャンクに代わり14mm以上からストレートシャンクでお使い戴けます。

Straight Shank up to 26mm.

○溝長と全長を一定に設計しておりますので、段取り換えが極めて容易です。

Easy set-up for all the same flute length and overall length.

### ●注文例=型番、刃径、数量 「SLD 14」

| 型番  | 刃径(D) | 溝長(ℓ) | 全長(L) | シャンク径(d) |
|-----|-------|-------|-------|----------|
| SLD | 14    | 70    | 150   | 12       |
| SLD | 14.5  | 70    | 150   | 12       |
| SLD | 15    | 70    | 150   | 12       |
| SLD | 15.5  | 70    | 150   | 12       |
| SLD | 16    | 70    | 150   | 12       |
| SLD | 16.5  | 70    | 150   | 12       |
| SLD | 17    | 70    | 150   | 16       |
| SLD | 17.5  | 70    | 150   | 16       |
| SLD | 18    | 70    | 150   | 16       |
| SLD | 18.5  | 70    | 150   | 16       |
| SLD | 19    | 70    | 150   | 16       |
| SLD | 19.5  | 70    | 150   | 16       |

| 型番  | 刃径(D) | 溝長(ℓ) | 全長(L) | シャンク径(d) |
|-----|-------|-------|-------|----------|
| SLD | 20.5  | 70    | 150   | 16       |
| SLD | 21    | 70    | 150   | 20       |
| SLD | 21.5  | 70    | 150   | 20       |
| SLD | 22    | 70    | 150   | 20       |
| SLD | 22.5  | 70    | 150   | 20       |
| SLD | 23    | 70    | 150   | 20       |
| SLD | 23.5  | 70    | 150   | 20       |
| SLD | 24    | 70    | 150   | 20       |
| SLD | 24.5  | 70    | 150   | 20       |
| SLD | 25    | 70    | 150   | 20       |
| SLD | 25.5  | 70    | 150   | 20       |
| SLD | 26    | 70    | 150   | 20       |

超硬付刃ドリル

| 被削材 | 鋳鉄 | ダクタイル鋳鉄 | 軟鋼 | 中炭素鋼 | 合金鋼 | 工具鋼 | 調質鋼 |     | 焼入れ鋼 |  | ステンレス | アルミ合金材 | 耐熱合金  |
|-----|----|---------|----|------|-----|-----|-----|-----|------|--|-------|--------|-------|
|     | FC | FCD     | SS | S55C | SCM | SKD | SKD | NAK | SKD系 |  | SUS   | ADC    | インコネル |
| 型番  | 硬度 |         |    |      |     |     |     |     |      |  |       |        |       |
| SLD | ◎  | ○       |    |      |     |     |     |     |      |  |       | ○      |       |