

ブレない刃先でパイロットホール形成  
**歯科インプラント用 月光ドリル**  
 = GEKKOU DRILLS =

**NEW!**



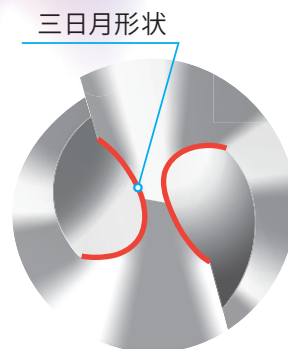
月光ドリルは独自の刃先形状で、従来型ドリルに比べて鋭い切れ味を実現しています。

下穴が無くても刃先が滑りにくく強固な食いつきで、ブレることなく正確に穴あけが可能です。

通常、ドリルは骨面に対し鉛直方向から穿孔しないとドリル先端が骨面を滑ってしまい、刺入点が定まり難いものですが、本品は、ある程度の角度からの穿孔でも、コントラをしっかり把持していれば、ドリル先端が骨面を滑らず骨に食いつき、ブレのない穿孔が可能です。また、摩擦を減らすことで骨火傷のリスクを大幅に軽減します。

**特徴**

月光ドリルは、あらゆるニーズに合わせて研究開発されたドリルで、独自の先端形状により、滑らず素早く高精度なドリリングが可能です。また、切断抵抗が少なく食いつきがよく直進性にすぐれているため、斜位穿孔にも強く、傾けてもブレることなく同じ切削を形成することが可能です。

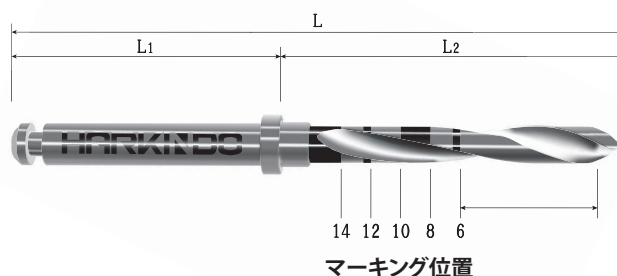


月光ドリル 特許登録  
 特許第4834183号 特許第5051801号

**特許技術の先端形状**

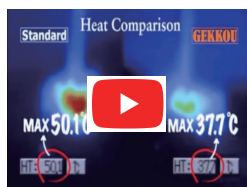
**仕様**

- 刃径: Ø2.0mm
- 全長 (L) : 33.6mmL
- 軸長 (L1) : 16.6mm
- 刃先長 (L2) : 17.0mmL
- ステンレス製



月光ドリルの性能については下記の動画をご覧ください。

**You Tube** 医療用月光ドリル  
[https://www.youtube.com/watch?v=H6C9V\\_87F3E](https://www.youtube.com/watch?v=H6C9V_87F3E)



写真はサンプルです。

商品コード	880-00001
品名	歯科インプラント用 月光ドリル
サイズ	刃径:Ø2.0mm 刃先長:17.0mmL 全長:33.6mmL 軸長:16.6mm
標準価格	17,500 円

販売名: 歯科インプラント用 月光ドリル 一般的名称: 手術用ドリルビット 分類: 一般医療機器 届出番号: 11B2X10051000005

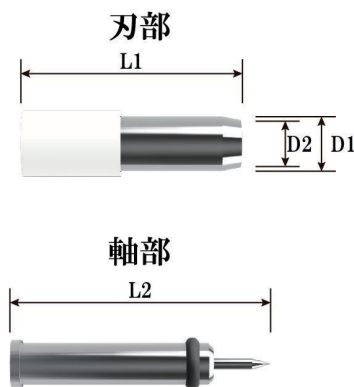
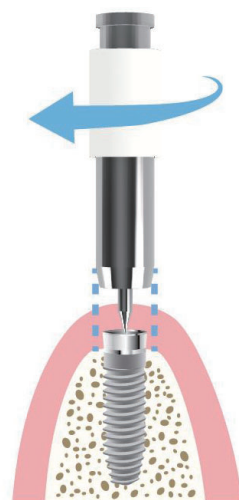
販売元: 株式会社インプラテックス 製造販売元: 株式会社E-JOINT 製造元: 株式会社ビック・ツール

**NEW!** センターピンでインプラント位置を特定  
**ハーキンドティッシュパンチ**  
= HARKIND SOFT TISSUE PUNCH =

ハーキンドティッシュパンチは、先端のガイドピンをインプラントカバースクリューに当て、回転させながら押し当てることにより、良好に安定した歯肉切除が行えます。

**特徴**

- ・切れ味良好なパンチ刃部
- ・刃部劣化時は取替可能
- ・2次オペ時にインプラント箇所を特定しやすい中心軸



**仕様**

- 刃長(L1): 20mm
- 軸長(L2): 27mm
- 外径Ø(D1): Ø5.00
- 内径Ø(D2): Ø4.35
- 材質: ステンレス鋼/シリコーン

商品コード	880-00003
品名	ハーキンド ティッシュパンチ 標準セット
内容	刃部・軸部(各1個)
標準価格	15,000 円

商品コード	880-00002
品名	ハーキンド ティッシュパンチ 替え刃付セット
内容	刃部(2個)・軸部(1個)
標準価格	17,000 円

商品コード	880-00004
品名	ハーキンド ティッシュパンチ 替え刃
内容	刃部(1個)
標準価格	5,000 円

販売名: ハーキンドティッシュパンチ 一般的名称: 歯肉切除メス 分類: 一般医療機器 届出番号: 11B2X10051000004

※商品の規格・仕様・価格等は予告なく変更する場合があります。表示価格は全て消費税別、希望小売価格となります。

販売元



〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-33-19 YDM日暮里ビル  
TEL.03-5850-8555 FAX.03-5850-8505 www.itx.co.jp

インプラテックス



ご登録でセミナー優待!!  
implatex-news@itx.co.jp  
「配信希望」と送信ください。弊社セミナーの  
ご優待情報・商品情報等をご案内いたします。



製造販売元 株式会社E-Joint 〒358-0011 埼玉県入間市下藤沢332-127/102  
製造元 株式会社ビック・ツール

お取扱店

※商品の詳細は(株)インプラテックス、またはお取扱店へお問合せください。 2201\_PDF