

FULL OF VALUABLE INFORMATION

緊急のお知らせです。 **号外!**

革新をその手に。

KaVo Kerr
Group

Implant Direct
simply smarter.

The Implant Direct Joint Venture is part of the KaVo Kerr Group



Legacy™ System

レガシー システム

レガシー2、レガシー3 同時新発売

2015年
7月中旬頃



Legacy2

Legacy3

KaVo KerrグループImplant Direct社のLegacyシステムに、Legacy2、Legacy3インプラントをラインナップし、シリーズが一挙に充実いたしました。

欧米市場において急激に成長している同社の基幹商品がいよいよ日本上陸です。

- ネック部のミニスレッドによる埋入ストレス軽減と骨のダウングロス抑制
- バットレス (鋸刃型) スレッドによる応力分散
- 選択できるテーパ形状
- 豊富なサイズバリエーション (5.2mm径と7.0mm径も追加)
- 専用器具、補綴コンポーネントはLegacy1と共通
- インプラントパッケージ内のパーツの充実 (高いコストパフォーマンス)



例: Legacy3

オールインワンパッケージ



インプラント



チタン製キャリア
/トランスファ



エクステンダー



カバースクリュー



是非お問い合わせください。
説明員がお伺いします。

03-5850-8555 (代表)

IMPLATEX
株式会社 インプラテックス
いっしょに、未来を

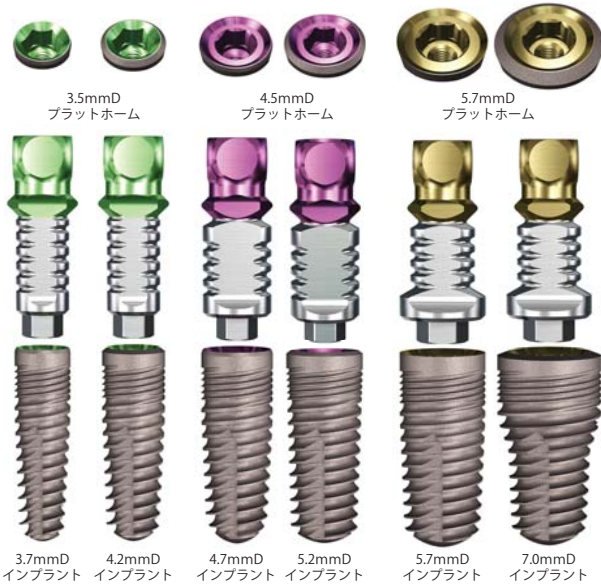
販売名: Legacy2,3インプラント
承認番号: 22700BZ100018000

※仕様については裏面をご参照ください。



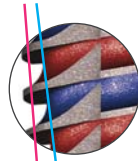
Legacy1-3は、表面にSBM(可溶性HA粒子をプラスチック)処理を施し、骨接触率を高める。

レガシー2 Legacy™ 2



3mmの平行部

テーパボディ
埋入深度の調整を可能にする平行部を設け、主に下顎へ適用。



スレッドの外側と内側ではテーパ角度に5°の差があり、先端ほど谷が深くなる設計。旧来のベントを廃し、先端部位のスレッドを深くすることで、より高い初期固定を実現。



インターナルHex構造

インターナルHex(内部六角)構造のプラットホームで、周囲のベベルによるプレジジョンフィットで高精度の連結を実現。

ミニスレッド(四条)

スレッド頂点間隔0.4mm

スレッドであるため埋入時ストレスを軽減し、さらに骨のダウングロスを抑える。

ダブルリードスレッド(二条)

スレッド頂点間隔0.8mm

バットレス(鋸刃)スレッドにより、応力を分散。

カッピンググループ

3本のカッピンググループを垂直的に付与。

【付属品】



チタン製キャリア／トランスファー



エクステンダー



カバースクリュー



インプラント

← 豊富なサイズバリエーション →

※長さは各直径 8-10-11.5-13-16mmL です。

レガシー3 Legacy™ 3



1mmの平行部

テーパボディ
全体的にテーパを設け、骨孔側壁を圧縮して埋入。主に上顎へ適用。



スレッドの外側と内側ではテーパ角度に3°の差があり、先端ほど谷が深くなる設計。旧来のベントを廃し、先端部位のスレッドを深くすることで、より高い初期固定を実現。



インターナルHex構造

インターナルHex(内部六角)構造のプラットホームで、周囲のベベルによるプレジジョンフィットで高精度の連結を実現。

ミニスレッド(四条)

スレッド頂点間隔0.4mm

スレッドであるため埋入時ストレスを軽減し、さらに骨のダウングロスを抑える。

ダブルリードスレッド(二条)

スレッド頂点間隔0.8mm

バットレス(鋸刃)スレッドにより、応力を分散。

カッピンググループ

2本のカッピンググループを垂直的に付与。

【付属品】



チタン製キャリア／トランスファー



エクステンダー



カバースクリュー



インプラント

← 豊富なサイズバリエーション →

※長さは各直径 8-10-11.5-13-16mmL です。

