



トルクキャリアレーター

iSD900 標準セット

製品名	製品番号	標準価格
iSD900 標準セット	Y1001356	¥145,000

- セット内容
- iSD900 モーターハンドピース
  - iSD-HP コントラアングルヘッド
  - iSD900用充電器
  - ACコード
  - トルクキャリアレーター
  - キャリブレーションバー
  - ON/OFFスイッチレバー
  - Fタイプスプレーノズル
  - モーターキャップ

仕様  
 トルク : 10-40 Ncm (1Ncm毎 / 5Ncm毎)  
 回転速度 : 15, 20, 25 min<sup>-1</sup>  
 重量 : 148 g (iSD900 モーターハンドピース + iSD-HPコントラアングルヘッド)  
 充電時間 : 1.5 時間  
 連続使用時間 : 1.2 時間

電池の充電容量によって回転速度、連続使用時間が変化することがあります。

販売名 : iSD900 スクリュードライバー 認証番号 : 222ALBZX00016000  
 一般的名称 : 電池電源式骨手術用器械 管理医療機器

スペアパーツ

製品名	製品	製品番号	標準価格	製品名	製品	製品番号	標準価格	製品名	製品	製品番号	標準価格
iSD900 モーターハンドピース		E1060001	¥69,000	ACコード		U435550	¥500	ON/OFF スイッチレバー		Z1070001	¥500
iSD-HP コントラアングルヘッド		C1060001	¥39,000	トルク キャリアレーター		Z1056001	¥11,000	単4ニッケル水素電池セット 2本入		Y900103	¥950
iSD900用充電器		U1071001	¥26,000	キャリブレーションバー		Z1057101	¥500	電池セット: 充電式以外のアルカリ、マンガン電池などは使用できません。写真電池はサンプルです。			

熱水洗浄可能 オートクレーブ可能

株式会社ナカニシ [www.nsk-nakanishi.co.jp](http://www.nsk-nakanishi.co.jp)

本社・工場 〒322-8666 栃木県鹿沼市下日向700 TEL: 0289-64-3380 FAX: 0289-62-5636	東京事務所 〒110-0015 東京都台東区東上野4-8-1 TIXTOWER UENO 9F TEL: 03-5828-4180 FAX: 03-5828-0064	大阪事務所 〒530-0057 大阪市北区曽根崎2-12-7 清和梅田ビル 10F TEL: 06-6315-7217 FAX: 06-6315-7218
---	---	---

ナカニシお客様相談窓口 ナカニシニ コール  
 受付時間 (土日祝日を除く) **0120-7242-56**  
 9:00~17:00  
 NSK製品に関するご意見・ご質問などございましたら、PHS・携帯からでもお気軽にお寄せください。

本カタログに記載しております標準価格に消費税は含まれておりません。仕様及び形状は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。ご使用前に必ず、製品に添付の「取扱説明書」および「添付文書」をお読みください。



PR-D641 v2 2021-10-15.04.SP



iSD900

NSK

# iSD900

コードレスインプラントドライバー

## 施術スピードの向上と正確なトルク

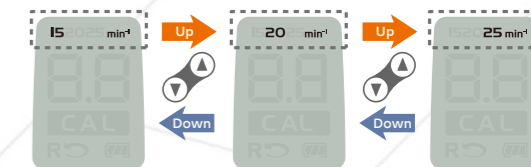


### 人間工学に基づいた ON/OFFスイッチレバー

口腔内における操作を容易にするON/OFFスイッチレバー。術式にあわせて取りはずしても使用可能です。熱水洗浄、オートクレーブ滅菌にも対応しています。

### 幅広い術式に対応する3つの回転速度設定

iSD900の回転速度は術式にあわせて3段階(15, 20, 25 min<sup>-1</sup>)に設定できます。設定操作も非常にシンプルです。



### 視認性と操作性に優れた LCD付コントロールパネル

LCDパネルを採用することで施術に必要な情報をわかりやすく表示します。シンプルなコントロールキーとあわせ、直感的でスピーディーな操作が可能です。

[表示項目] キャリブレーションモード、トルク値、回転速度、逆回転、バッテリー残量

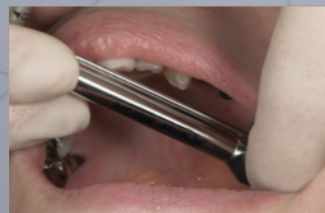


### 広い術野がもたらすスピーディーで ハイクオリティの施術

両手による操作が求められる従来のハンドトルクレンチでは、術野確保のための類粘膜排除等の作業が困難でした。iSD900では、片手で操作が可能のため、広い術野が確保でき、スピーディーで質の高い施術が可能です。



iSD900の場合: 片手による操作でより広い術野の確保が可能



ハンドトルクレンチの場合: 両手による操作で術野がブロックされる

### 施術の安全性を高めるTCS (トルクキャリブレーションシステム)

iSD900独自のTCS(トルクキャリブレーションシステム)により、正確なトルク値による施術が可能です。術式にあわせた正確なトルクコントロールは、安全な施術に貢献します。



キャリブレーションモード表示

