

# System 9

## Power Tools

積み重ねた信頼が、違いを生む



# 信頼を積み重ねた System 9 Power Toolsの開発は、 医師と共に始まりました。

私たちは医師の熟練した技術を目の当たりにしてきました。すぐそばに寄り添って、ミリ単位の精度の手技を見てきました。必要な方にふさわしいツールを届けることによって、信頼を築き上げてきました。そして、今までの深い信頼は、System 9 Power Toolsによってさらに深めることができます。

System 9 Power Toolsは、これまで以上に使いやすさに配慮してデザインされています。長年にわたって築き上げられた知識と経験から、ストライカー初のワイヤレスチャージャー、先進のバッテリー、そしてハンドピースを生み出しました。

System 9 Power Toolsは、執刀医だけではなく、病院にかかわる様々な方を考えて設計しました。人間工学に基づいたハンドピースのデザインから、滅菌性を維持するツイストロック機構、滅菌後のバッテリー充電まで、多くのニーズを反映した製品です。

過去の実績と未来の可能性を融合させ、さらなる信頼を築き上げます。



胸骨鋸

SABO 骨鋸

プレジジョン  
骨鋸

サジタル骨鋸

レシプロ骨鋸

**System 9 Power Toolsは、  
執刀医とツールのつながりを強めることができます。**



**コードレス  
ドライバー**

**シングルトリガー  
ロータリードリル**

**デュアルトリガー  
ロータリードリル**

**EZout 電動式白蓋  
リビジョンシステム**

# 40年以上の信頼



40年にわたり、私たちは時代の象徴となるような製品にインサイトを反映してきました。

ストライカーの創業者であるホームー・ストライカー博士の時代から、System 9の開発に至るまで、同じ精神を受け継いでいます。私たちは、新たな技術を取り入れたソリューションの提供を通じて“医療の未来”を創り続けます。



1983

**OP 90**  
Power tools



1991

**2000**  
Power tools



2012

**System 7**  
Power tools



2017

**System 8**  
Power tools

# デザイン性と 快適性を追求

## イノベーションによる信頼性、耐久性



### 考え抜かれたデザイン

より人間工学に基づき、手のひらにフィットするバランスの良いデザインで、切削時の圧を軽減するよう考慮しています。

### 耐久性

水圧や刺激の強い化学薬品にさらされることで、耐久性を考慮して設計されたPower toolsでも時間の経過とともに摩耗してしまいますが、これまでとは異なります。パフォーマンスを持続させるために、ハンドピースは陽極酸化表面処理を施し、防水性能試験ではIPX 9の基準を達成しました。

### セーフティポケットの改良

誤作動を防ぐよう、より安全に配慮した設計をしています。

### ツイストロック機構

ハンドピースとバッテリーの新しい接続部は、触覚と視覚により、きちんと接続されたこと感覚的に判断できます。

# 多彩なハンドピースを 自信を持ってお届けします

手技に応じる、豊富なラインナップ



# イノベーションをあなたの手に

優れた制御、精度、効率



EZout システム

プレジジョン骨鋸

POWEReam テクノロジー搭載の  
コードレスドライバー

---

System 9 EZout システムは制御された動力で白蓋カップを正確にカットします。

---

足首、肩、股関節、膝関節用にプレジジョンカートリッジは豊富なラインナップを揃えました。

---

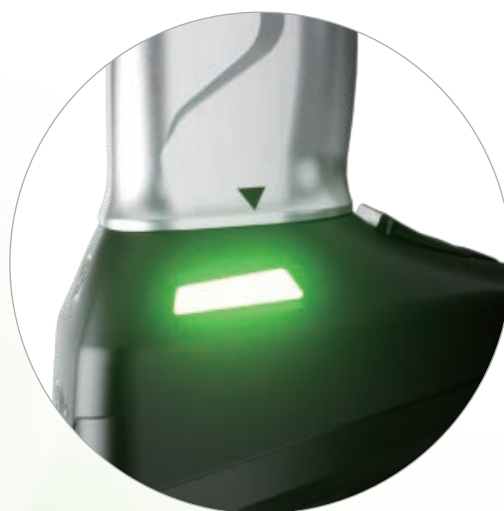
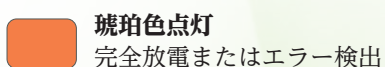
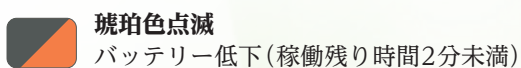
強いパワーを要するドリリング、カットイング、リーミングが可能です。

# バッテリー残量が一目瞭然

## 触覚・視覚フィードバックによる効率化

視認性を高めるために、System 9のバッテリーインジケータをより明るく、位置も変更しました。バッテリーの信頼性と耐久性を高めることを目指しました。

### 優れた視認性





# 今までとは違う バッテリーチャージャー

## 利便性と技術の融合

シリーズ史上初のワイヤレスバッテリーチャージャーは、作業効率化を実現する第一歩です。

- ✔ 滅菌前でも滅菌後でも、バッテリーの充電が可能
- ✔ バッテリーの充電状態が術前に確認可能
- ✔ シンプルなユーザーインターフェース
- ✔ 滅菌ケースやラップ越しに、滅菌状態を維持したままバッテリーの充電が可能
- ✔ さまざまな充電方式に対応可能なデザイン
- ✔ 異物検出アプリケーション



# System 9 Power Tools

## ハンドピース

製品番号	品名
4605-000-000	システム9 コードレスドライバー ハンドピース
4608-000-000	システム9 SABO ソー ハンドピース
9202-000-000	システム9 EZOUT ハンドピース
9203-000-000	システム9 シングルトリガー ロータリーハンドピース
9205-000-000	システム9 デュアルトリガー ロータリーハンドピース
9206-000-000	システム9 レシプロソーハンドピース
9207-000-000	システム9 スターナムソーハンドピース
9208-000-000	システム9 サジタルソーハンドピース
9209-000-000	システム9 プレシジョンソーハンドピース

## バッテリー

製品番号	品名
9110-120-000	システム9 滅菌バッテリーチャージャー
9212-000-000	システム9 滅菌バッテリー スモール
9215-000-000	システム9 滅菌バッテリー ラージ

## コードレスドライバーアタッチメント\*1

製品番号	品名	規格
4505-133-000	6.4mm キーレスチャック	
4505-134-000	4.0mm キーレスチャック	
OR-4100-131	ヤコブスドリル 6.4mm	
OR-4100-132	ヤコブスドリル 4.0mm	
4405-210-000	POWEREAM AO アタッチメント	
4405-213-000	POWEREAM ハドソン アタッチメント	
4405-231-000	POWEREAM ヤコブス 6.4mm アタッチメント	
4405-235-000	POWEREAM ハドソン / 改良型トリングル	
4405-260-000	POWEREAM トリングル アタッチメント	
4500-125-000	ユニバーサルコレット	0.7-3.2mm
4500-126-000	アジャスタブルユニバーサルコレット	0.7-3.2mm
4100-225-000	ピンコレット 3.2-4.0mm	
OR-4100-110	AO ドリル	コードレス / TPS ユニバーサルドライバー用
4100-120-000	T-Latch	T ラッチアタッチメント
OR-4100-135	ハドソン 改良型トリングルドリル	4100/TPS ユニバーサルドライバー用
OR-4100-160	トリングルドリル	4100/TPS ユニバーサルドライバー用
OR-4100-210	AO リーマー	コードレス / TPS ユニバーサルドライバー用
OR-4100-231	ヤコブスリーマー	6.4mm
OR-4100-235	ハドソン 改良型トリングルリーマー	4100/TPS ユニバーサルドライバー用
OR-4100-260	トリングルリーマー	4100/TPS ユニバーサルドライバー用
4100-215-000	DHS リーマー	
OR-4100-355-000	ラジオーセントドライブアタッチメント	
OR-4100-400	サジタル 鋸 アタッチメント	4100/TPS ユニバーサルドライバー用
4100-410-000	ラジオーセントアダプター	REF511.30 用
4100-600-000	バーアタッチメント	1:1
4100-700-000	TPS ハイスピード バーアタッチメント	1:20
4100-131-132	ユニバーサルヤコブスチャックキー	4mm/6.4mm 兼用
1331-001-009	ヤコブスチャックキー	6.4mm 用
OR-1355-5	ヤコブスチャックキー	4mm 用

# 全スタッフのための設計

## ロータリーアタッチメント\*2

製品番号	品名
8203-026-000	デュアルトリガーワイヤーコレット 0.7 - 2.0mm
8203-036-000	シングルトリガー ワイヤーコレット 0.7 - 2.0mm
8203-126-000	デュアルトリガー ピンコレット 2.0 - 3.2mm
8203-136-000	シングルトリガー ピンコレット 2.0 - 3.2mm
8203-226-000	デュアルトリガー ラージコレット 3.0 - 4.2mm
8203-236-000	シングルトリガー ラージコレット 3.0 - 4.2mm
8203-133-000	6.4mm キーレスチャック
6203-110-000	システム 6 AO アタッチメント
6203-113-000	システム 6 ハドソンアタッチメント
6203-131-000	システム 6 6.4mm チャック
6203-132-000	システム 6 4.0mm チャック
6203-135-000	システム 6 ハドソン改良型トリンクルアタッチメント
6203-150-000	システム 6 改良型トリンクルアタッチメント
6203-160-000	システム 6 トリンクルアタッチメント
6203-210-000	システム 6 ASIF アタッチメント
6203-215-000	システム 6 AO DHS アタッチメント
6203-170-000	システム 7 トライアスロンドライバー アタッチメント

## 胸骨鋸アタッチメント\*2

製品番号	品名
7207-003-000	システム 7 胸骨ガード ショート
7207-002-000	システム 7 胸骨ガード ロング



	医療機器認証/届出番号	販売名
	305AFBZX00007000	システム9
* 1	13B1X10209000751	ストライカー社 ラージボーン用アタッチメントII
* 2	13B1X10209000708	ストライカー社 ラージボーン用アタッチメント
	226AFBZX00019000	ストライカー社 骨鋸刃
	226AFBZX00017000	ストライカー社 骨切削バー
	227AFBZX00069000	プレジジョン カートリッジ2015
	228AFBZX00084000	ストライカー社 EZout骨鋸刃
	13B1X10209000879	EZout用アタッチメント

## Japan

この印刷物はストライカー社の製品を掲載しています。全てのストライカー社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。ストライカー社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

®マークの付いた製品名は、ストライカーグループの登録商標です。

Literature Number: IT01-117\_Rev1  
MT/MI 1m 07/23

Copyright © 2023 Stryker  
Printed in Japan

製造販売業者  
**日本ストライカー株式会社**  
112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー  
P 03 6894 0000

[www.stryker.com/jp](http://www.stryker.com/jp)