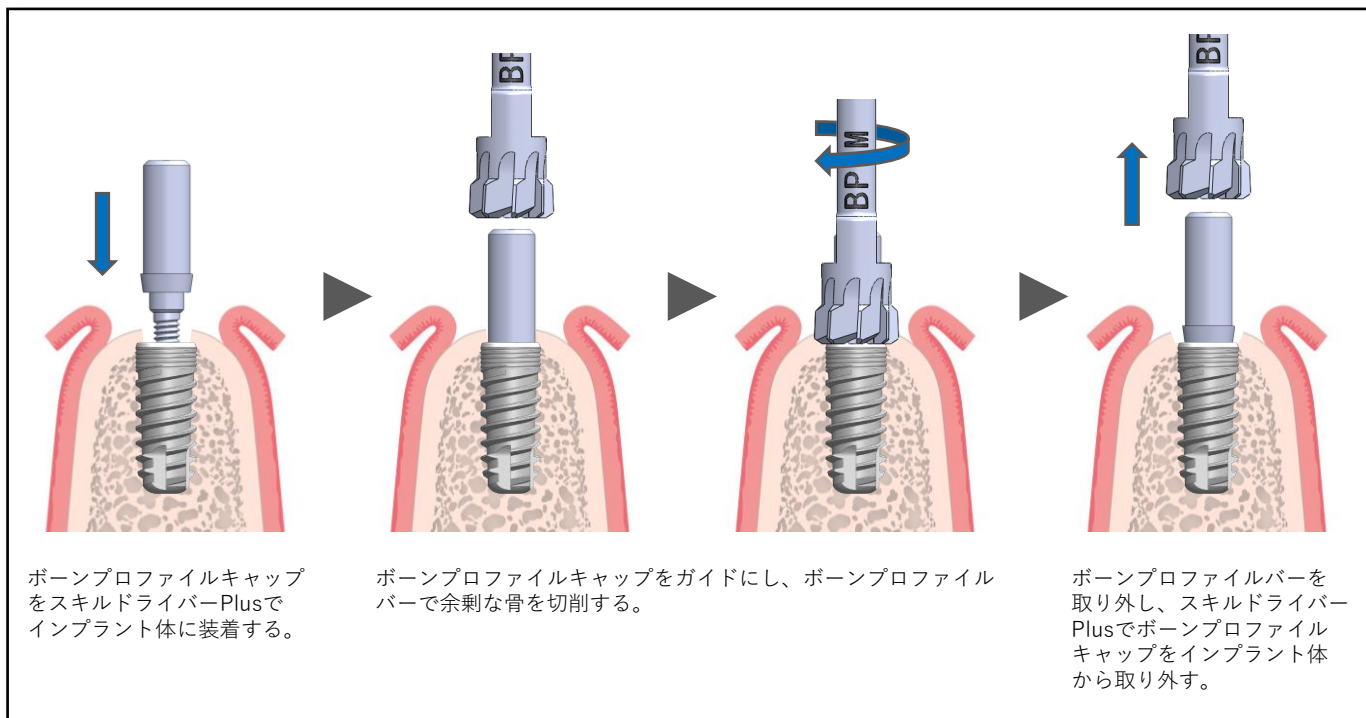


ボーンプロファイルバー&キャップ マニュアル

<ステップ>



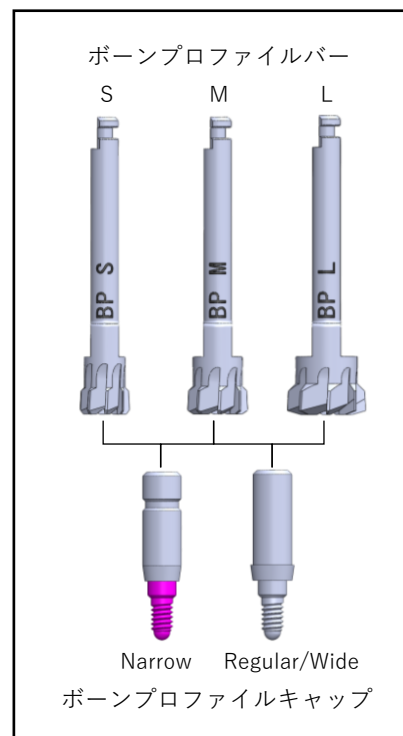
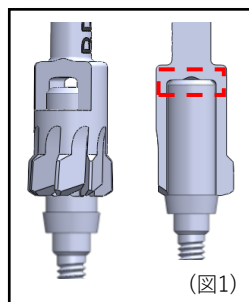
<使用上の注意点>

ボーンプロファイルキャップ(以下キャップ) & ボーンプロファイルバー(以下バー)と記載します

- バーの種類は切削する骨縁下の深さやアバットメントの種類によって選択してください ※裏面の対応表参照
- 隣在歯に干渉する際にはバーにトルクレンチアダプターを組み合わせ使用してください
- バーの内側天面とキャップの天面が接触すると切削が完了となります(図1)
- 切削時は外部注水下で使用してください

キャップ & バーの変形や損傷を防止するため下記の取り扱いにはご注意ください

- インプラントモーターで切削を行う際は、100回転/分から徐々に回転数を上げ最大200回転/分とし、トルクは10N・cmから徐々に上げ最大20N・cmの設定で使用してください
- ドリルエクステンションとバーは組み合わせ使用しないでください
- キャップに対してバーを傾けないでください
- バーを回転させながら嵌合させないでください



ボーンプロファイルバー&キャップ マニュアル

<ボーンプロファイルバー対応表>

アバットメント	インプラント 種類	サイズ	骨縁下	
			2mmまで	3mmまで
ヒーリングスクリュー	Regular	EPH1.0 φ5.0×H3.0mm	M	M
		EPH2.5 φ5.0×H4.5mm	S	M
		EPH1.0 φ6.0×H3.0mm	L	L
		EPH2.5 φ6.0×H4.5mm	S	L
SRアバットメント	Narrow	17° EPH1.0 φ4.8	L	L
		17° EPH2.5 φ4.8	S	M
		30° EPH1.0 φ4.8	M	M
	Regular	EPH1.0 φ4.8	M	M
		EPH2.5 φ4.8	S	M
		EPH1.0 φ6.0	L	L
		EPH2.5 φ6.0	S	L
		17° EPH1.0 φ4.8	L	L
		17° EPH2.5 φ4.8	S	M
		30° EPH1.0 φ4.8	M	M
レディアバットメント	Narrow	EPH1.0 φ4.5	M	M
	Regular	EPH1.0 φ4.5	M	M
		EPH2.5 φ4.5	S	M
		EPH1.0 φ6.5	L	L
		EPH2.5 φ6.5	S	L
スキャンボディ	Regular/Wide	IO-10A-B	S	M

※「骨縁下」とは骨頂とインプラント体の上縁の距離を表します

※対応表に記載していないアバットメントの場合はボーンプロファイルバーSを使用してください

※骨縁下3mmより深い場合は適宜ご判断ください

※ボーンプロファイルキャップはインプラント体の種類と同じ種類を選択してください