







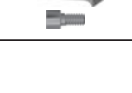

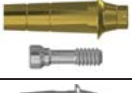



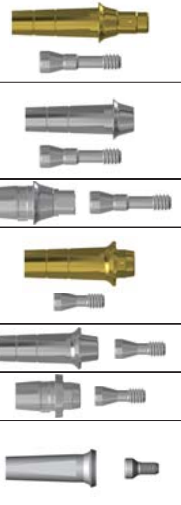

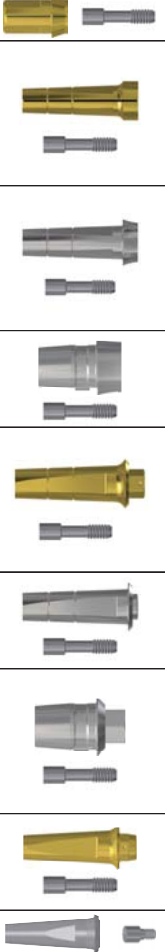


メーカー	システム	径タイプ	フレア	スクリュー形状		
BIOHORIZONS	Internal	3.0		4.5mm	Hex 1.25mmD	
		3.5		4.0mm		
		4.5		4.5mm		
		5.7		5.7mm		
		ノンエンゲージ	3.5	4.5mm		
			4.5	5.0mm		
		メゾブロック用	3.5	4.3mm		
			4.5	5.3mm		
5.7	6.5mm					
camlog	camlog	3.3		4.5mm	Hex 1.25mmD	
		3.8		4.5mm		
		4.3		4.5mm		
		5.0		5.0mm		
		ノンエンゲージ	3.3	4.5mm		
			3.8	4.5mm		
			4.3	4.5mm		
			5.0	5.0mm		
DENTSPLY	ASTRA TECH OsseoSpeed	Aqua		4.7mm	Hex 1.25mmD	
		Lilac		4.7mm		
		ノンエンゲージ	Aqua	4.7mm		
			Lilac	4.7mm		
		NEW メゾブロック用	Aqua	4.5mm		
			Lilac	5.1mm		
	Uni20°		4.8mm			
	Uni45°		4.8mm			
	NEW ASTRA TECH EV	メゾブロック用	3.6	4.1mm		
			4.2	4.7mm		
4.8			5.0mm			
5.4			5.5mm			
Nobel Biocare	Nobel Active Tapered CC Parallel CC	NP		4.6mm	ユニグリップ	
		RP		4.8mm		
		メゾブロック用	NP	4.5mm		
			RP	4.6mm		
	Nobel Replace	NP		4.8mm		
		RP		4.8mm		
WP		5.0mm				

メーカー	システム	径タイプ	フレア	スクリュー形状		
Nobel Biocare	Branemark	NP	4.5mm	ユニグリップ		
		RP	5.0mm			
		WP	6.0mm			
		ノンエンゲージ	NP			4.5mm
			RP			5.0mm
	メゾブロック用	RP	5.0mm			
Multi-unit Abutment	4.8	5.0mm				
straumann	Bone Level	NC3.3	4.6mm	SCS		
		RC4.1/4.8	4.6mm			
		ノンエンゲージ	NC3.3			4.6mm
			RC4.1/4.8			4.6mm
		メゾブロック用	RC4.1/4.8			4.6mm
	Tissue Level	RN4.8	5.0mm			
		WN6.5	7.3mm			
		ノンエンゲージ	RN4.8			5.0mm
		メゾブロック用	RN4.8			5.0mm
	SRA	D3.5	4.3mm			
D4.6		5.0mm				
STARGATE	Universal Abutment	4.8	5.0mm	Hex 1.25mmD		
Zimmer Biomet	Splines	3.25 ショートタイプ*	3.85mm	Hex 1.25mmD		
		3.25	3.85mm			
		3.75	3.85mm			
		5.0	5.0mm			
		ノンエンゲージ	3.25			4.5mm
			3.75			4.5mm
			5.0			5.0mm
		メゾブロック用	3.25			4.3mm
	3.75		5.3mm			
	Tapered Screw-Vent & Screw-Vent	3.5	4.0mm			
		4.5	4.5mm			
		5.7	5.7mm			
		ノンエンゲージ	3.5			4.5mm
			4.5			5.0mm
		メゾブロック用	3.5			4.3mm
	4.5		5.3mm			
	Tapered SwissPlus & SwissPlus	3.8	4.0mm			
		4.8	5.0mm			
Tapered Abutment	4.5	4.8mm				