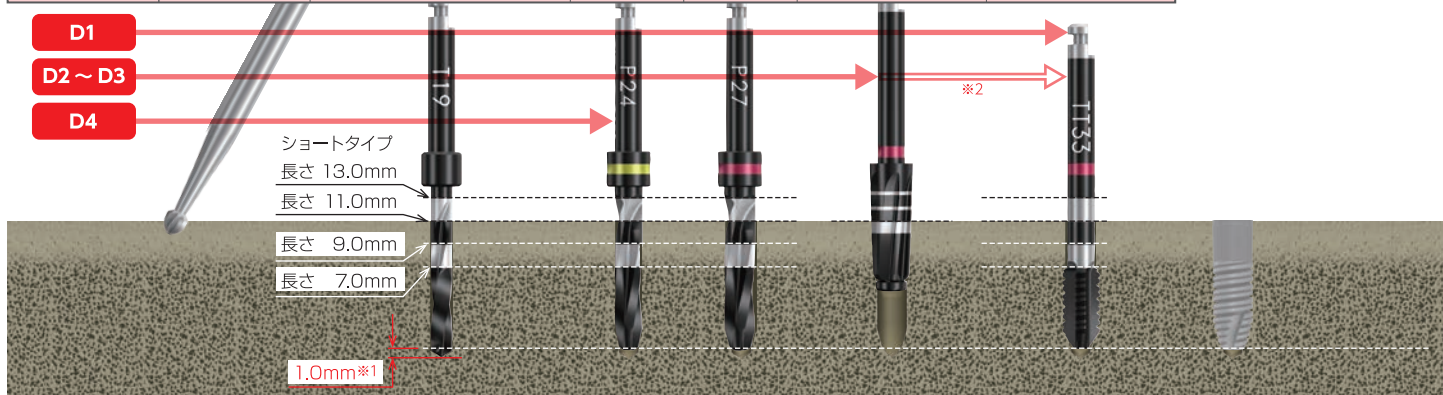


例：バイオフィックス インプラント $\phi 3.5 \times 11\text{mm}$ の場合

骨質	マーキング ドリル	ツイスト ドリル (1.9mm)	パイロットドリル		コーティカル ドリル $\phi 3.5$ 用	スレッド タップドリル $\phi 3.5$ 用
			$\phi 3.0$ 用 (2.4mm)	$\phi 3.5$ 用 (2.7mm)		
最大回転数：分速 800 回転以下					分速 20 回転以下	
D1	○	○	○	○	○	○
D2～D3	○	○	○	○	○	(○) ^{※2}
D4	○	○	○			



※1 ツイストドリルの形成窩はインプラントの長さよりも約 1.0mm 深くなります。

又、ドリルストッパーを使用した場合はドリルストッパーを骨頂に当たるまでドリリングすると形成窩は更に 1.0mm 深くなります。

※2 D2～D3 の場合 (特にバイコーティカルの症例)、スレッドタップドリル又はアディショナルドリル (オプション) を併用することでスムースに埋入することができます。