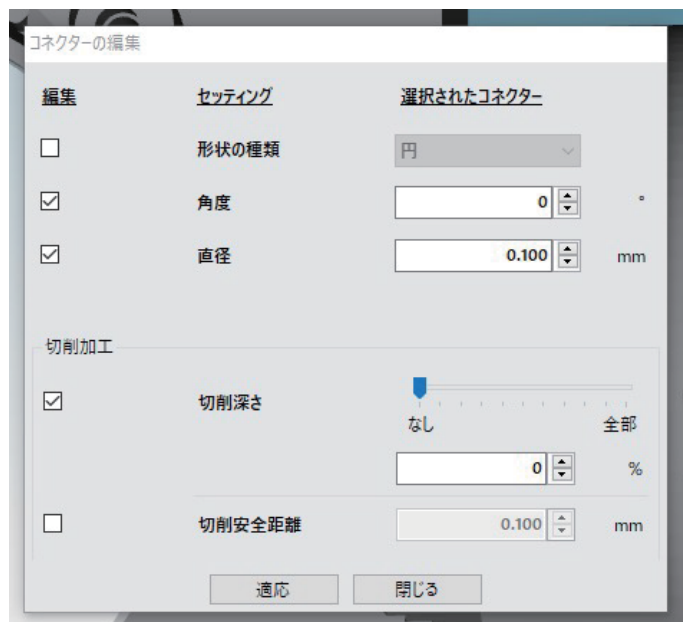




Tech manual

hyperDENT - コネクター設定

＊デザインによるコネクターの設定が変更になる可能性ある



CO-CR / Ti DISK (Inlay 適用) ＊コネクター 2 本基準 / 直径 2.0mm / 角度 3° / 切削深さ 98°

PMMA DISK

クラウン ＊コネクター 2 本基準 / 直径 2.3mm / 角度 3° / 切削深さ 90°
 Inlay (MO、OD Inlay) ＊コネクター 1 本基準 / 直径 2.4mm / 角度 8° / 切削深さ 80°
 Inlay (MOD Inlay) ＊コネクター 2 本基準 / 直径 2.2mm / 角度 3° / 切削深さ 80°

ZIR DISK

クラウン ＊コネクター 2 本基準 / 直径 2mm / 角度 3° / 切削深さ 0°
 Inlay (MO、OD Inlay) ＊コネクター 2 本基準 / 直径 2.4mm / 角度 4° / 切削深さ 0°
 Inlay (MOD Inlay) ＊コネクター 2 本基準 / 直径 2.4mm / 角度 4° / 切削深さ 0°

CM-fit (アバットメント) ＊コネクター 1 本のみ / 直径 3mm / 角度 8° / 切削深さ 98°

+2.9mm 以下の直径の場合、切削振動による切削精度に問題が発生する可能性がある

ブロック係 (レジンブロック、カラスセラミック)

クラウン ＊コネクター 2 本基準 / 直径 2.8mm / 角度 6° / 切削深さ 20°
 Inlay (MO、OD Inlay) ＊コネクター 2 本基準 / 直径 2.5mm / 角度 8° / 切削深さ 20°
 Inlay (MOD Inlay) ＊コネクター 2 本基準 / 直径 2.6mm / 角度 5° / 切削深さ 20°