

Q. Cクランプで加工したいのですがhyperDENTの設定はどうしたらいいですか。

A. Cクランプにより前歯6歯程の範囲の唇・頬側面を垂直方向から加工することができます。

①デザインデータを読込み、傾き等を調整し Cクランプ側に配置します。





② ● をクリックして
レートを「Cクランプ ユーザー定義領域」に変更します。



テンプレートの上書き可能バラメータの編集

	ベーステンプレート
M0500 28	v3ニア クラウンプリッジ (ノーマ)ルモード) D6-3-2-1-0.6 ディ、 🧐
MD500 키시	ノニア Cクランブ ユーザー定義領域 ブリッジ用 D6-3-2-1-0.6
MD500 ジル	コニア クラウンブリッジ (ウルトラファインモード) D6-3-2-1-0.6
MD500 ジル	コニア クラウンブリッジ (スピードモード) D6-3-2-1 ディスク 18m.
MD500 ジル	・コニア クラウンブリッジ (ファインモード) D6-3-2-1-0.6 ディスタ
	ช่อวี
ŝ	一般設定
-	Rough-O
-	Rough-O (2)



Q. Cクランプで加工したいのですがhyperDENTの設定はどうしたらいいですか。

③紫色の線をクリックしDeleteで削除します。



4 をクリックし唇・頬側面を向けます。 をクリックしユーザー定義の画面を開 5 きます。 7207.707 $\leftarrow - \blacksquare \bigcirc$ 🔮 🔮 🗟 😂 😁 パーフの読み込み 0 0 1 MO-500 Joyの影響 TEST フラング世紀 AH TEST Zerronie Jランク初期 高点 Zivino T38 30 mm A 1 1 hyperDENT 90.0 1 0.01900 -) P. ユーザー定意で描きます。 $\leftarrow \rightarrow \blacksquare \bigcirc$ 103-9 0 KS. S 8 1-9-DACLEND 4 MO-500 hyperDENT P



Q. Cクランプで加工したいのですがhyperDENTの設定はどうしたらいいですか。



⑤ // をクリックしCクランプで加工する領域

⑥点を増やして領域を調整します。



※下図のように唇・頬側面から舌側マージン が見える場合、舌側マージンを避けて設定 して下さい。舌側マージンを含めて設定した 場合、舌側マージンを無理してCクランプ加 エしようと、ミリングバーが移動するため、ミ リングバーが頬側マージンと衝突しマージン チッピングやバー折れが発生することがあり ます。次ページをご参照下さい。





Q. Cクランプで加工したいのですがhyperDENTの設定はどうしたらいいですか。

※舌側マージンを含めて設定した場合、下図のようにマージンチッピングとバー折れ が発生することがあります。

× 黄色の領域で囲んだ場合



○ 紫色の領域で囲んだ場合





Q. Cクランプで加工したいのですがhyperDENTの設定はどうしたらいいですか。



⑧ユーザー定義された領域が紫色で表示され、 唇・頬側面に対して垂直に紫色の矢印が表示されます。





Q. Cクランプで加工したいのですがhyperDENTの設定はどうしたらいいですか。







シンタリング・フレームの設定



Q. Cクランプで加工したいのですがhyperDENTの設定はどうしたらいいですか。

① ② をクリックしコネクターを設定します。直径2mm・切削加工0%のコネクターを最大豊隆部の緑色の線上にできる限り設定して下さい。シンタリングフレーム側のコネクターはカットを入れず、唇・頬側面のコネクターも脱落を防ぐためにカットを入れないことをお薦めします。 固定プレートとシンタリングフレームを非表示にすると設定しやすいです。





Q. Cクランプで加工したいのですがhyperDENTの設定はどうしたらいいですか。

①下図のように加工されます。シンタリングフレームの後方にもコネクターが付与されます。

