

InLine® system

メタルセラミックス IPS インライン システム

**IPS インライン One**CTE値が25～500℃において
13.8～15.0 × 10⁻⁶K⁻¹の合金**IPS インライン**CTE値が25～500℃において
13.8～15.0 × 10⁻⁶K⁻¹の合金**IPS インライン PoM**CTE値が25～500℃において
13.8～14.5 × 10⁻⁶K⁻¹ (銀の含有率10%未満)の合金

Ivoclar Vivadent製の以下の合金は、IPS インライン One・IPS インライン・IPS インライン PoMへの適合性が試験で確認済みです。

商品名	IPS インライン One IPS インライン	IPS インライン PoM		色	CTE 25～500℃
		IPS インベストメント リングシステム 100g / 200g	IPS インベストメント リングシステム 300g		
ハイゴールドメタル					
ブライトゴールド XH	✓*1	—	—	リッチイエロー	14.4
デザイン 98	✓*1	✓*3	—	リッチイエロー	14.3
アクエリアス XH	✓	✓	✓	イエロー	14.1
サジタリアス	✓	✓	✓	ホワイト	14.0
ゴールドメタル					
デザイン 91	✓	✓	✓	ホワイト	14.2
セラミック W	✓	—	—	ホワイト	14.2
ウィルセラム W	✓	—	—	ホワイト	14.2
ウィルセラム W3	✓	✓	✓	ホワイト	13.9
ウィルセラム W5	✓	—	—	ホワイト	14.0
エボリューションライト	✓	—	—	ホワイト	14.2
パラジウムベースメタル					
スパルタンプラス	✓	✓	—	ホワイト	14.3
デザイン 84	✓	✓*4	✓	ホワイト	13.8
デザイン 67	✓	—	—	ホワイト	13.9
デザイン 53	✓*2	—	—	ホワイト	14.8
ウィルセラム W1	✓*1	—	—	ホワイト	15.2
インプラントメタル					
カリストインプラント 78	✓	✓	✓	ホワイト	13.9
カリストインプラント 60	✓	—	—	ホワイト	14.5
カリストインプラント 33	✓	✓	✓	ホワイト	14.0
ノンプレシャスメタル					
デザイン 30	✓*2	✓*4	✓	ホワイト	14.5

*1 *2 徐冷温度の設定が必要です。(*1 800℃ *2 700℃) *3 単冠のみ

*4 セラミックショルダーが適用された単冠の修復物の場合は、膨張値、冷却・張力条件を確保するために200g インベストメントリングを使用してください。

上記の合金に関してはリンカイ株式会社様にお問い合わせください。

一般的名称：歯科メタルセラミック修復用陶材 / 販売名：IPS インライン / 認証番号：220AGBX00206000 / 管理医療機器

製造販売元

Ivoclar Vivadent 株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷1-28-24

TEL: 03-6801-1301 FAX: 03-5844-3657

www.ivoclarvivadent.jp

info.japan@ivoclarvivadent.com

PR0009L03