

# Programat<sup>®</sup> CS6

## Program Structure プログラム表

プログラム	名称	内容	予備乾燥モード	設定時間
1	IPS e.max キャド スーパースピードクリスタライゼーション HT、MT、LT/スプレー	単冠2本までのIPS e.max キャド HT/MT/LT用 スーパースピードクリスタライゼーションプログラム ※グレースプレーのみ併用可	クリスタライゼーション	11:10
2	IPS e.max キャド スピードクリスタライゼーション HT、MT、LT/グレース	単冠3本までのIPS e.max キャド HT/MT/LT用 スピードクリスタライゼーションプログラム ※グレースプレー/ペーストまたはクリスタルシェード/ステインと併用可	グレース	16:50
3	IPS e.max キャド クリスタライゼーション HT、MT、LT/グレース	単冠4本までまたは、3本ブリッジ1ケースのみのIPS e.max キャド HT/MT/LT用クリスタライゼーションプログラム ※グレースプレー/ペーストまたはクリスタルシェード/ステインと併用可 ※クリスタルアドオン陶材と併用可	グレース	24:40
4	IPS e.max キャド クリスタライゼーション HT、MT、LT、MO、インパルス/ グレース	単冠4本までまたは、3本ブリッジ1ケースのみのIPS e.max キャド HT/MT/LT/インパルス用クリスタライゼーションプログラム ※グレースプレー/ペーストまたはクリスタルシェード/ステインと併用可 ※クリスタルアドオン陶材と併用可	グレース	29:30
5	IPS e.max キャド 修正焼成およびステイン/ グレース焼成/クリスタライゼーション	IPS クリスタルマテリアル材を使用したIPS e.max キャド用 修正焼成およびステイン/グレース焼成/クリスタライゼーションプログラム ※クリスタルアドオン陶材と併用可	グレース	19:40
6	IPS e.max ジルキャドMT マルチ スピードシンタリング 単冠用	IPS e.max ジルキャド MT マルチ用 最大で単冠3本までのスピードシンタリングプログラム	ジルコニア wet*1	55:20*2
7	IPS e.max ジルキャドMT マルチ シンタリング 単冠/ブリッジ用	IPS e.max ジルキャドMT マルチ用 最大で単冠3本または、3本ブリッジ1ケースまでのシンタリングプログラム	ジルコニア wet*1	69:00*2
8	IPS e.max ジルキャドLT *3 スピードシンタリング	単冠3本までまたは、3本ブリッジ1ケースまでのIPS e.max ジルキャド LT用 スピードシンタリングプログラム	ジルコニア wet*1	22:00*2
9	IPS e.max ジルキャドLT *3 シンタリング	単冠3本までまたは、3本ブリッジ1ケースまでのIPS e.max ジルキャド LT用 シンタリングプログラム	ジルコニア wet*1	29:50*2
10	IPS e.max ジルキャド ステイン/グレース焼成	IPS クリスタルマテリアル材を使用したIPS e.max ジルキャド用 ステイン/グレース焼成プログラム	グレース	14:50
11	IPS エンプレス キャド ステイン/グレース焼成	IPS クリスタルマテリアル材を使用したIPS エンプレス キャド用 ステイン/グレース焼成プログラム	グレース	19:40

\*1 乾式ミリングでは予備乾燥の実施は必要ありません。

\*2 予備乾燥無しの場合、予備乾燥時間を含めると、所要時間は8～10分延長になります。

\*3 IPS e.max ジルキャド LT ブロックは、国内未発売です。

**重要：1. クリスタライゼーションとグレースプログラムを実施する場合は、予備乾燥が必須になります。  
2. プログラムに表示されている IPS e.max ジルキャドは、ブロック形状の製品が対象となります。**

一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉 / 販売名：プログラマット CS6 / 届出番号：13B1X10049IVPCS6 / 一般医療機器

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

Version: 2  
Date of issue: 2021-07  
748377/DE\_EN

バージョン：2  
2021年7月のデータを基に作成

