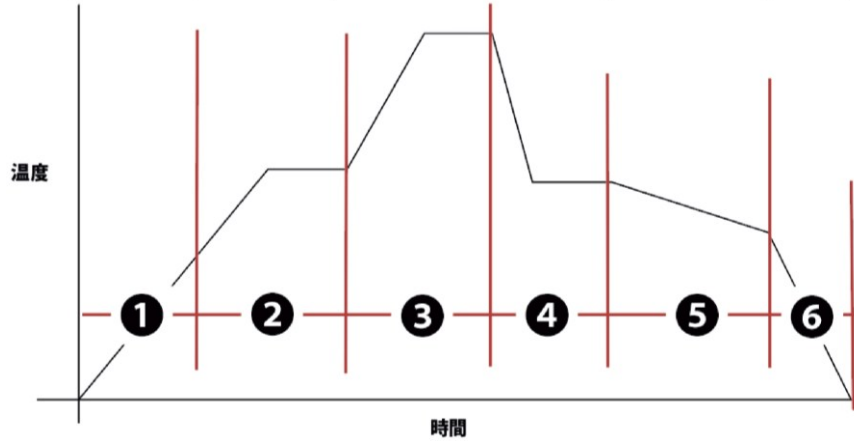


ペインターズキルン SV・mini 自作プログラム作成時参考資料(アドバンスコース用)

ペインターズキルン SV・mini のアドバンスコース自作プログラム作成時の参考資料です。  
 作品焼成時の参考にしてください。  
 ※2022年3月 DM 配布の修正版です。  
 ※温度はフルフュージングで表記されています。必要に応じて温度を変えてください。

① 6ステップでのプログラム作成時の参考表 (アドバンスコース用 : ペインターズキルン SV・mini)



STEP	1	2	3	4	5	6
S(目標温度)°C	300°C	500°C	780°C	482°C	371°C	50°C
T(所要時間)分	180分	120分	180分	0分	120分	210分
H(保持時間)分	0分	45分	15分	45分	0分	0分

② 6ステップでのプログラム入力方法 (アドバンスコース用 : ペインターズキルン SV・mini)

- 最初に上下矢印でプログラム番号を選択をします。  
 (例えばプログラム b-02 に入力する場合) **Pr - b02**
- ステップごとに①から⑥をS (目標温度)、T (昇温時間)、H (キープ時間) の順番に入力します。

**S**  
目標温度

**T**  
昇温時間

**H**  
キープ時間

**1**

S1 が点滅

上下左右キーで 300 を入力

T1 が点滅

上下左右キーで 180 を入力

H1 が点滅

上下左右キーで 1 を入力

**2**

S2: 500

T2: 120

H2: 45

**3**

S3: 780

T3: 180

H3: 15

**4**

S4: 482

T4: 0

H4: 45

**5**

S5: 371

T5: 120

H5: 0

**6**

S6: 50

T6: 210

H6: 0

★ このステップの温度をフルフュージング 780度  
 変えることで焼成目的が タックフュージング 730度  
 変更できます スランピング 650度  
 サギング 730度

プログラムを確認

**ENTER** **スタート**