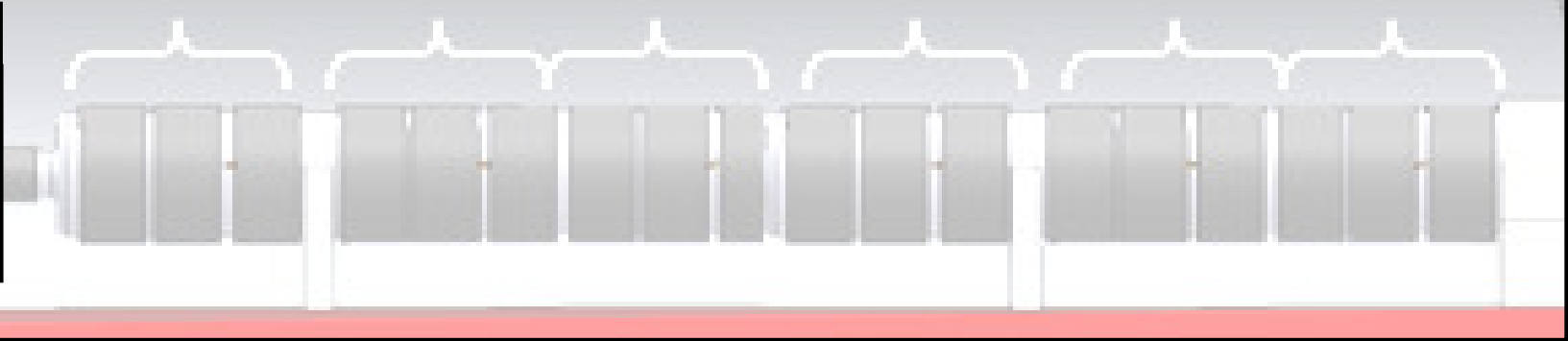
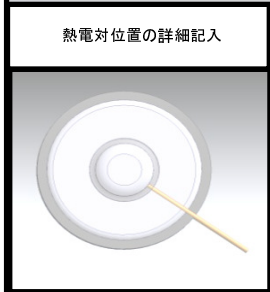


TCSへ交換ご希望ヒータゾーンの詳細記入、熱電対、干渉関係の詳細の確認検討はTCSの標準長さ(幅)ヒータを適用する)



ゾーン#						
各ゾーンのヒータ容量 (kW)						
各ゾーンの通電率(ヒータ on率) (%)						
使用電力 (ヒータ容量 x % 通電率) (kW)						
ゾーンの長さ(幅) (mm)						
パレル外形(mm)						
電圧 (V)						
最大許容電流(Amp)						

TCS 標準寸法

パレル 外形	TCS 内径	TCS 外形
101-125	125	267
126-150	150	292
151-175	175	318
176-200	200	343
201-225	225	368
226-250	250	394
251-275	275	419
276-300	300	445
301-330	330	470
331-355	355	521

同一ゾーンでも、ヒータが分割され、かつそのヒータ間にギャップがある場合、ゾーン1=1a,1bとして詳細を記入ください

下記、水色のセルに標準のTCSパーツナンバーを記入したうえで見積もりをご依頼ください。

TCS 長さ(幅) (mm)						
TCSヒータの内径 (mm)						
TCS半割ヒータの電圧 (V) (シリーズ結線の場合、)						
TCS パーツナンバー(価格表より)						
TCS ヒータ容量 (kW) : 2 x 半割 (価格表より)						
TCS Amp : 半割ヒータ (価格表より)						
TCS 価格 : 2 x 半割 (価格表より)						

TCS 長さ

150
185
225
260
300
340
380

単位: mm

注: ケーブル固定用トレイ、ガスケットキットおよびTCS 固定用ストラップは各々別々に発注ください。熱電対ホルダエクステンションは各機械メーカーにご発注ください。