

4512-01 管状炉 代替商品

(TOPNEWS 2020年7月号)



品名	管状炉
コード	4512-007
型式	KTF-035N2

仕様	外寸法(mm) : 410 × 282 × 495	重量 : 25kg
	炉内寸法(mm) : Φ28 × 300	適応チューブ外径(mm) : φ25
	ヒーター出力 : 850W	
	最高使用温度 : 1200°C (ヒータの昇温可能温度)	
	常用使用温度範囲 : 400 ~ 1100°C	
	指示精度 : ± (設定値の0.3% + 1digit)	
	電源 : AC100V 10A 50/60Hz	
	電源ケーブル(付属) : 3m	

オートチューニング付きPID制御、SSR駆動方式

標準価格(税別)

[商品説明]

1ゾーン制御のチューブ炉

チューブセットのしやすい半割式ヒータを採用

温度プログラマ制御タイプは2パターンの設定ができます。

熱電対断線(作動時:ヒータ回路OFF)、過熱防止計(作動時:ヒータ回路OFF)、加熱室開検出スイッチ(作動時:ヒータ回路OFF)の安全装置を備えた安全設計です。

4512-02 管状炉 代替商品

(TOPNEWS 2020年7月号)



品名	管状炉
コード	4512-008
型式	KTF-045N2

仕様	外寸法(mm) : 635 × 387 × 535	重量 : 45kg
	炉内寸法(mm) : Φ56 × 480	適応チューブ外径(mm) : φ50
	ヒーター出力 : 2.1kW	
	最高使用温度 : 1200°C (ヒータの昇温可能温度)	
	常用使用温度範囲 : 400 ~ 1100°C	
	指示精度 : ±0.35FS	
	電源 : AC200V 20A 単相50/60Hz	
	電源ケーブル(付属) : 3m	

オートチューニング付きPID制御、SSR駆動方式

標準価格(税別)

[商品説明]

1ゾーン制御のチューブ炉

チューブセットのしやすい半割式ヒータを採用

温度プログラマ制御タイプは2パターンの設定ができます。

熱電対断線(作動時:ヒータ回路OFF)、過熱防止計(作動時:ヒータ回路OFF)、加熱室開検出スイッチ(作動時:ヒータ回路OFF)の安全装置を備えた安全設計です。

4512-03 管状炉 代替商品

(TOPNEWS 2020年7月号)



品名	管状炉
コード	4512-009
型式	KTF-055N2

仕様	外寸法(mm) : 750 × 452 × 605	重量 : 62kg
	炉内寸法(mm) : Φ80 × 500	適応チューブ外径(mm) : φ75
	ヒーター出力 : 3.2kW	
	最高使用温度 : 1200°C (ヒータの昇温可能温度)	
	常用使用温度範囲 : 400~1100°C	
	指示精度 : 500°C未満 : ±0.5°C、500°C以上 : ±(表示値の0.1%)	
	電源 : AC200V 20A 単相50/60Hz	
	電源ケーブル(付属) : 3m	

オートチューニング付きPID制御、SSR駆動方式

標準価格(税別)

[商品説明]

1ゾーン制御のチューブ炉

チューブセットのしやすい半割式ヒータを採用

温度プログラマ制御タイプは2パターンの設定ができます。

熱電対断線(作動時:ヒータ回路OFF)、過熱防止計(作動時:ヒータ回路OFF)、加熱室開検出スイッチ(作動時:ヒータ回路OFF)の安全装置を備えた安全設計です。