

チューブ炉/TKSシリーズ/省エネタイプ/1200℃

NO. 13

概要

本炉は、特殊加工ヒーターを使用した横型の管状型電気炉で、常用温度1200℃にて使用することが出来ます。制御は、P. I. D自動温度制御方式となっております。

*オプションとして、各種炉芯管、又ガスシールキャップ等のガスシステムの装備により、窒素・アルゴンガスなどの雰囲気中で使用することが出来ます。

*オプションにて各種炉芯管をよういしてあります。

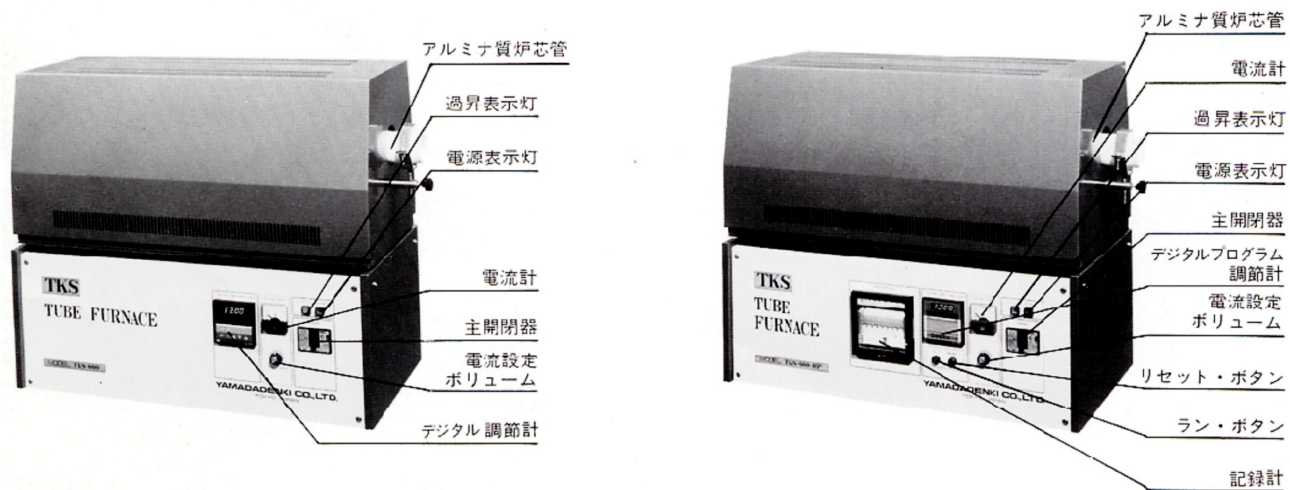
(サイズー10φ～60φ：材質ー石英管・NC管・HB管・SSA管他各種)

仕様

仕様	型式	TKS-660型	TKS-660-P型	TKS-660-RP型
炉内寸法		内径60φ×600L(mm)		
外形寸法		420W×775H×1000L(mm)		
最高温度		1250℃		
常用温度		1200℃		
電源		単相：AC200V		
設備電力		5kw		
発熱体回路		カンタルA-1(特殊加工太線) 1回路		
制御方式		P. I. D自動温度制御方式	プログラムP. I. D自動温度制御方式	プログラムP. I. D自動温度制御方式(記録計付)
安全装置		過電流・過昇防止・バーンアウト回路		
検出端		R(白金熱電対)		
重量		(約)121kg		

※気密質炉芯管使用時の注意

磁器製(気密質)等の炉芯管の使用については、急速昇温しますと、ヒートショックにより破損することがありますので、ゆっくりと昇温してください。



※記載内容は製品改良のため、お断りなく変更することがあります。ご了承ください。

電気炉・自動温度制御装置

山田電機株式会社
YAMADA DENKI CO.,LTD

〒123-0873 東京都足立区扇3丁目19番24号
TEL. 03 (3898) 7411(代表)
FAX. 03 (3898) 0248
E-mail. yamadael@abelia.ocn.ne.jp

取扱店