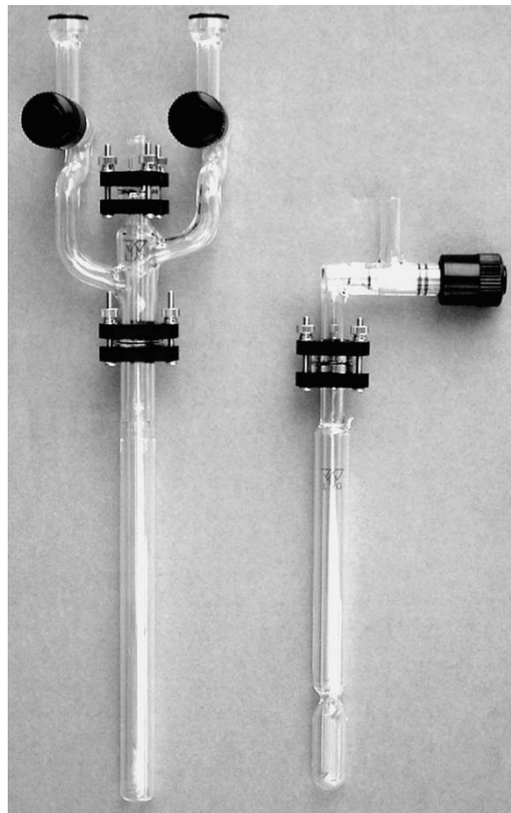


## 反 応 管

ガス気流中にて固体／粉体試料の焼成やガス吸着あるいは反応を行うことができる各種反応管を製作致します。製品はすべて O-リングシールコックおよびジョイントを使用した高真空仕様で、有機系ガス雰囲気でも使用可能です<sup>1)</sup>。また、石英製品はおおよそ 800℃の高温で使用できます。



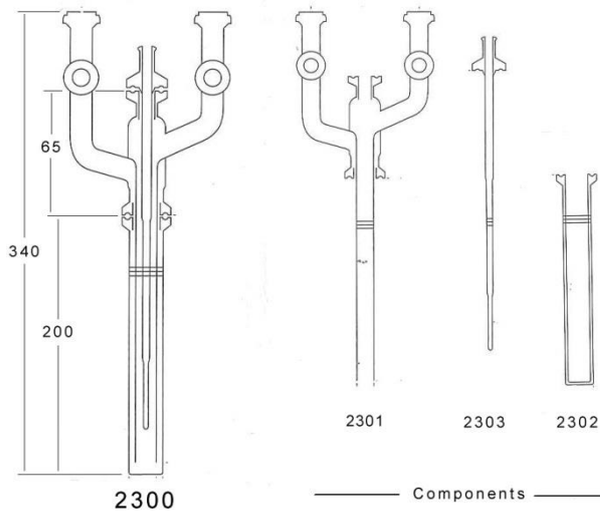
### 【特 徴】

- ◇ 高真空仕様の O-リングシールコックを使用、ガス漏洩の極めて少ない構造です。
- ◇ 分解洗浄が容易。
- ◇ 加熱部が石英硝子の場合 800℃、耐熱硬質硝子管硝子の場合 500℃の高温で使用できます。

<sup>1)</sup>通常 O リングの材料は FKM-70 を使用します。ご使用するガスにより変更する必要がありますのでご相談下さい。

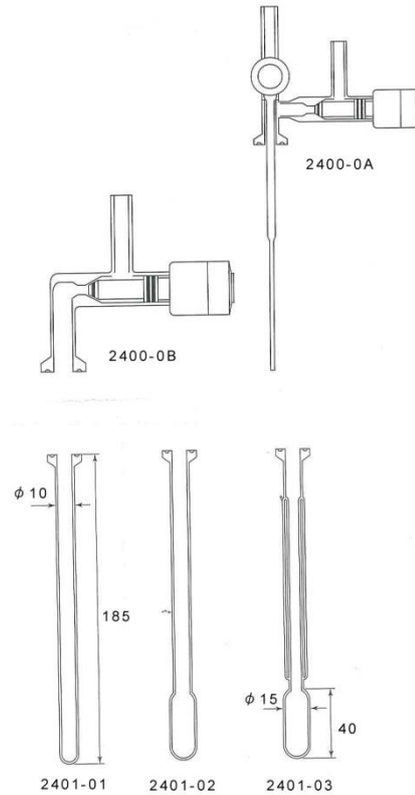
型式 2300

品番	外管 2302		試料ホルダー 2301 mm
	外径, mm	長さ, mm	
2300-10	10	200	φ 4 x 15
2300-12	12	200	φ 6 x 15
2300-15	15	200	φ 8 x 15
2300-20	20	200	φ 13 x 15
2300-25	25	200	φ 18 x 15

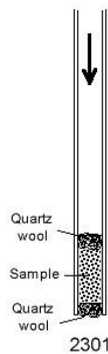


型式 2400

品番	試料管 2401	
	外径, mm	長さ, mm
2401-01	10	185



- ・ 2301 試料充填管; 充填方法は右図参照。
- ・ 2302 外管
- ・ 2303 熱電対挿入管



有限会社 幕張理化学硝子製作所  
 〒263-0005 千葉県千葉市稲毛区長沼町 119-2  
 TEL:043-301-5013 FAX:043-301-5014  
<https://www.makuhari-rika.co.jp>