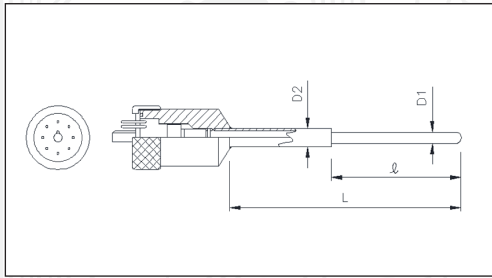
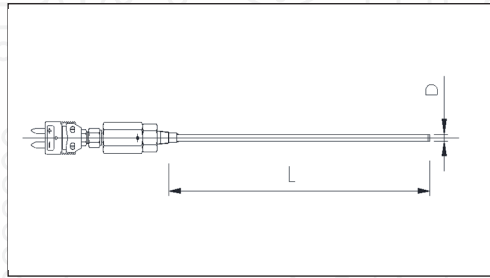


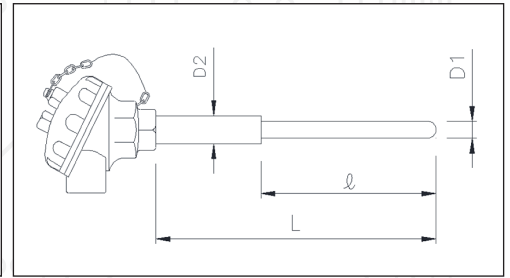
TJV04



TMVC01



TJ04



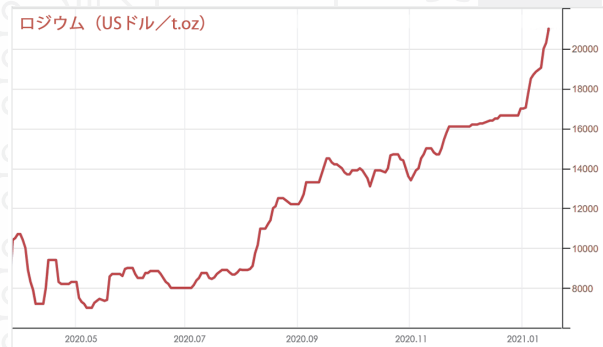
## 耐熱金属保護管

モリブデン	常用耐熱温度 2000℃	最高耐熱温度 2200℃	還元雰囲気内で高温使用下においてもガスの発生はなく、炉内汚染の心配がない。 また、エピタキシャル反応中に発生する塩酸にも優れた耐食性がある。
タンタル	常用耐熱温度 2000℃	最高耐熱温度 酸化 300℃ 還元 2480℃	300℃以下なら弗酸を除くほとんどの酸に対して耐食性がある。 真空中では 2300℃まで耐えるが、酸化雰囲気では 300℃まで。

## 耐熱非金属保護管

PT-0	常用耐熱温度 1600℃	最高耐熱温度 1900℃	熔融金属・ガラス・鉛類スラグに耐える。気密性大。熱衝撃に弱い。
------	-----------------	-----------------	---------------------------------

高額になりがちな R・B・S 熱電対等価格の見直し下さい。特に近年は R・B・S 熱電対の価格が高騰が続いております。



## 現場に合わせた御提案

その他仕様もご対応させていただきます。お困りごとがありましたご相談下さい。  
各種保護管、材料、常時在庫しております。  
ニッソクセンサー独自の合理的生産方法により、低価格、短納期を実現致します。  
不要になったセンサーや熱電対 (R・B・S) を下取り、高価買取いたします！

消耗品である熱電対のランニングコスト低減に、ご提案させていただきます。

販売店名

ニッソクセンサー株式会社 *Nissoku*

〒556-0025 大阪府大阪市浪速区浪速東1丁目2-3

TEL 06-6562-4871 FAX 06-6567-3545