

## M 222 白金測温抵抗体 / DIN EN 60751

温度範囲 -70 °C ~ +500 °C、短時間の場合 ~ +550 °C

Mシリーズの薄膜型測温抵抗体は、長期安定性、互換性そして広範囲の温度域において正確性を必要とされる量産向け各種アプリケーションにご使用いただけます。特に白物家電、空調、エネルギー管理、医療、工業用に応用されています。こちらの製品は自動車用にもご使用いただけます。この場合、お客様からの追加のご要望に対応できるか事前に確認させていただきます。(例: IMDS、PPAPなど)

公称抵抗値 (0°C)	公差	品番	梱包
100 Ohm	F 0.1 (クラス 1/3 B) F 0.15 (クラス A) F 0.3 (クラス B)	32 208 551 32 208 550 32 208 548 / 32 208 718	プラスチックバッグ プラスチックバッグ プラスチックバッグ/プリスターロール
500 Ohm	F 0.3 (クラス B) F 0.15 (クラス A)	32 208 706 32 208 712	プラスチックバッグ
1000 Ohm	F 0.1 (クラス 1/3 B) F 0.15 (クラス A) F 0.3 (クラス B)	32 208 707 32 208 572 32 208 571 / 51 060 64	プラスチックバッグ プラスチックバッグ プラスチックバッグ/プリスターロール

センサ本体とリード線接続部から8mm位置で抵抗値調整を行っております。

### 温度範囲と公差

公差クラス F 0.3 (B): -70 °C ~ +500 °C  
 公差クラス F 0.15 (A): -50 °C ~ +300 °C  
 公差クラス F 0.1 (1/3 B): 0 °C ~ +150 °C  
 連続運転 (短時間の場合、+550°Cまで使用可能)

### 温度係数

TCR = 3850 ppm/K

### 応答性

水中 (v= 0.4m/s): t0.5 = 0.05 s  
 t0.9 = 0.15 s  
 空气中 (v= 2m/s): t0.5 = 3.0 s  
 t0.9 = 10.0 s

### 測定電流

100 Ω: 0.3 ~ 1.0 mA  
 500 Ω: 0.1 ~ 0.7 mA  
 1000 Ω: 0.1 ~ 0.3 mA

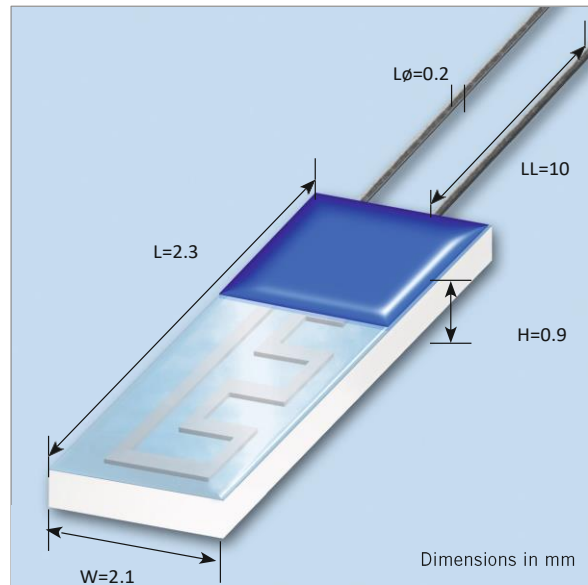
(自己発熱を考慮する必要があります)

### 長期安定性

R<sub>0</sub>-Drift 0.04 % after 1000 hours at 500 °C

### 自己発熱

0.4 K/mW at 0 °C



Dimensions in mm



このデータシートに記載されている情報は、製品の技術的特徴を述べるものですが、ドイツ民法第443条、第444条の意味における品質保証 (Beschaffheitsgarantie) として認められ、解釈されるものではありません。このデータシートに記載されている測定値 (応答性、長期安定性、耐振性および耐衝撃性、絶縁抵抗および自己発熱を含むが、この限りではない) に関する情報は、実験室条件下で多数の製品試験で得られた平均値です。お客様や第三者による生産、テスト、その他の環境下で行われた製品の結果または測定値は特定の使用条件によっては著しく左右されることがあります。

製品が意図した用途に適しているかどうかを決定するのはお客様の責任であり、この点でヘラウスは一切の責任を負いかねます。ヘラウスのあらゆる製品の販売は [www.heraeus.com/gtc](http://www.heraeus.com/gtc) に記載されている、ヘラウスの一般販売条項に従うものとします。このデータシートの記載内容は、予告なく変更する場合がございます。

Heraeus Nexensos GmbH, Reinhard-Heraeus-Ring 23, 63801 Kleinostheim, Germany  
 Web: [www.heraeus-nexensos.com](http://www.heraeus-nexensos.com)

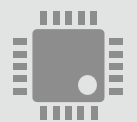
お問い合わせ先:

ヘラウス株式会社 ヘラウス ネクセンソス部

〒112-0012 東京都文京区大塚2-9-3 住友不動産音羽ビル5F

Tel: (03)6902-6596 Fax: (03)6902-6599

Mail: [nexensos.japan@heraeus.com](mailto:nexensos.japan@heraeus.com) URL: [www.heraeus.co.jp](http://www.heraeus.co.jp)



## M 222 白金測温抵抗体 / DIN EN 60751

温度範囲 -70 °C ~ +500 °C、短時間の場合 ~ +550 °C

### 絶縁抵抗

> 100 MΩ at 20 °C  
> 2 MΩ at 500 °C

### 耐振性

10から2000Hz 少なくとも加速度40G、組立方法による

### 耐衝撃性

8msの半正弦波で少なくとも加速度100G、組立方法による

### リード線

Pt clad Ni-wire

### リード線長さ (LL)

10 mm ± 1 mm

### 接合技術

溶接、硬ろう付け、圧着推奨

### リード線の引張強度

≥ 9 N

### 梱包

その他梱包についてはご相談に応じます

### 保管期間

梱包未開封で最低12か月

### 備考

各種公差、抵抗値、リード線の長さについてはご相談に応じます

### California Proposition 65



#### 警告:

この製品は、カリフォルニア州でがんや先天異常などの生殖障害を引き起こすことが知られている酸化鉛、がんを引き起こすことが知られている酸化コバルト、ニッケル、コバルトを含む化学物質にあなたを曝す可能性があります。詳細は [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov) をご覧ください。



このデータシートに記載されている情報は、製品の技術的特徴を述べるものですが、ドイツ民法第443条、第444条の意味における品質保証 (Beschaffenheitsgarantie) として認められ、解釈されるものではありません。このデータシートに記載されている測定値 (応答性、長期安定性、耐振性および耐衝撃性、絶縁抵抗および自己発熱を含むが、この限りではない) に関する情報は、実験室条件下で多数の製品試験で得られた平均値です。お客様や第三者による生産、テスト、その他の環境下で行われた製品の結果または測定値は特定の使用条件によっては著しく左右されることがあります。

製品が意図した用途に適しているかどうかを決定するのはお客様の責任であり、この点でヘラエスは一切の責任を負いかねます。ヘラエスのあらゆる製品の販売は [www.heraeus.com/gtc](http://www.heraeus.com/gtc) に記載されている、ヘラエスの一般販売条項に従うものとします。このデータシートの記載内容は、予告なく変更する場合がございます。

Heraeus Nexensos GmbH, Reinhard-Heraeus-Ring 23, 63801 Kleinostheim, Germany  
Web: [www.heraeus-nexensos.com](http://www.heraeus-nexensos.com)

お問い合わせ先:

ヘラエス株式会社 ヘラエス ネクセンソス部

〒112-0012 東京都文京区大塚2-9-3 住友不動産音羽ビル5F

Tel: (03)6902-6596 Fax: (03)6902-6599

Mail: [nexensos.japan@heraeus.com](mailto:nexensos.japan@heraeus.com) URL: [www.heraeus.co.jp](http://www.heraeus.co.jp)

Name of document: 20002220968 Part 001 Version 01  
Status: 11/2019