

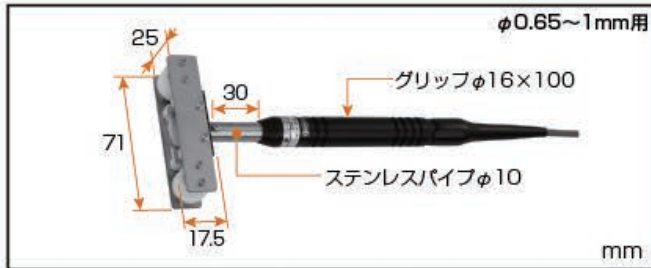
MW シリーズ

走行線用温度センサ

- ・MWシリーズは走行中の電線表面の計測に適した移動表面用温度センサです。
- ・ローラ形状等に合わせて項目を組み合わせることができます。
- ・用途例をご覧ください。

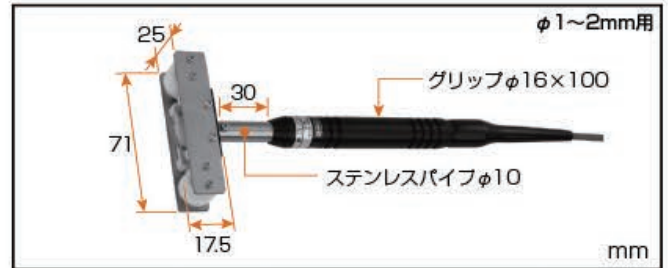


MWシリーズ 製品代表例



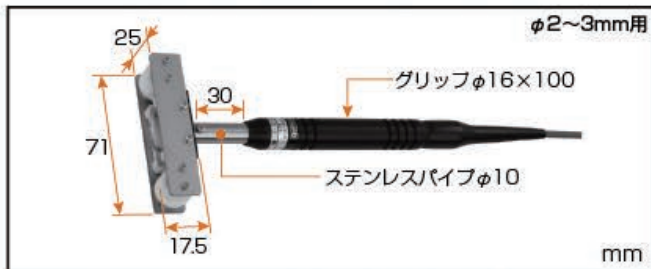
タイプEの場合 Model **MW-31E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **MW-31K-TC1-ASP**
 希望小売価格 ¥32,000

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~250℃	±2.5℃ (100℃金属表面における許容差)	5秒	S



タイプEの場合 Model **MW-32E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **MW-32K-TC1-ASP**
 希望小売価格 ¥32,000

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~250℃	±2.5℃ (100℃金属表面における許容差)	5秒	S



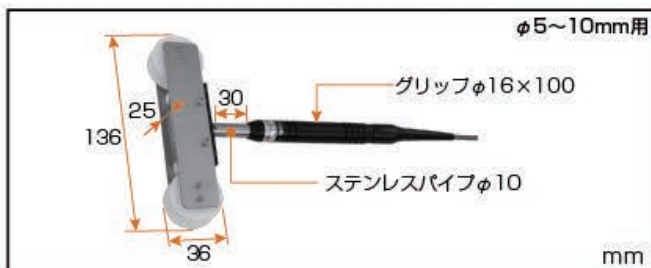
タイプEの場合 Model **MW-33E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **MW-33K-TC1-ASP**
 希望小売価格 ¥32,000

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~250℃	±2.5℃ (100℃金属表面における許容差)	5秒	S



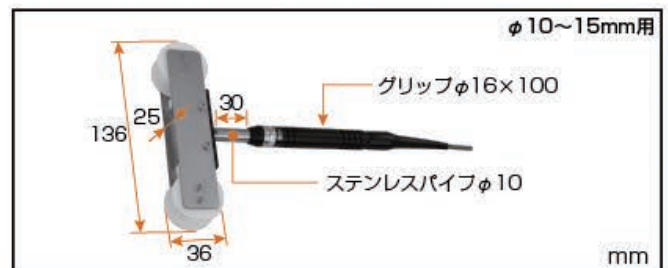
タイプEの場合 Model **MW-44E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **MW-44K-TC1-ASP**
 希望小売価格 ¥36,000

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~250℃	±2.5℃ (100℃金属表面における許容差)	5秒	S



タイプEの場合 Model **MW-45E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **MW-45K-TC1-ASP**
 希望小売価格 ¥36,000

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~250℃	±2.5℃ (100℃金属表面における許容差)	5秒	S



タイプEの場合 Model **MW-46E-TC1-ASP**
 タイプKの場合 Model **MW-46K-TC1-ASP**
 希望小売価格 ¥36,000

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~250℃	±2.5℃ (100℃金属表面における許容差)	5秒	S