

# ブルーライトニング 熱電対保護管

連続温度測定向けにモルガンからの提案



## 利点

- ・ 迅速な応答時間と、 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ の温度測定精度
- ・ より長い寿命。ほぼすべてのユーザーが10~12週以上の長寿命と報告しています。
- ・ 高い耐熱衝撃性
- ・ コーティング不要
- ・ ドロス付着が少なく、溶湯汚染の心配が無い。



ブルーライトニングの使用例 1



ブルーライトニングの使用例 2

アルミやその他非鉄金属の溶解、保持の連続使用が容易になり、優れたサービス寿命を提供します。