



# MIケーブル -Alloy 825

Alloy 825 外層無機物絶縁  
ヒーティングケーブル

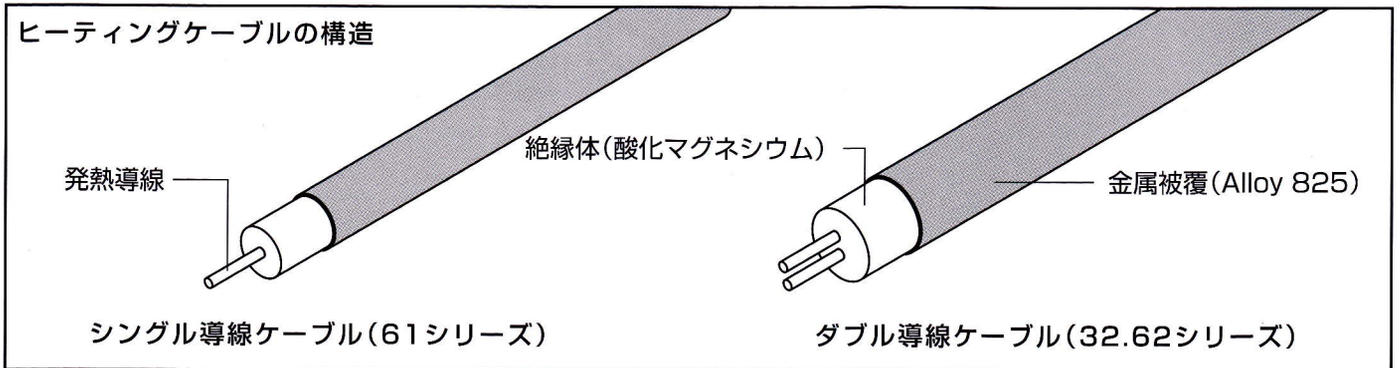
## 凍結防止、プロセス温度保持

Pyrotenax®ブランドMIヒーティングケーブルは工業用凍結防止およびプロセス温度保持に最適です。

またMIヒーティングケーブルは高出力、高暴露温度、耐腐蝕が必要な場合に使用します。

MIヒーティングケーブルは269W/mまでの出力が可能です。量大使用温度は550℃、最大暴露温度は670℃です。さらに高温が必要な場合はお問い合わせください。

MIヒーティングケーブルは海外では危険場所に使用できません。国内で危険場所に使用する場合は申請が必要です。



## 出力

最大許容負荷	32シリーズ(デュアル導線、最大300V) 197 W/m
	61シリーズ(シングル導線、最大600V) 210 W/m
	62シリーズ(デュアル導線、最大600V) 269 W/m
	実際の値はアプリケーションにより異なります。

## 温度定格

最大暴露温度*	670℃ ヒーティングケーブル
	550℃ コールドリードコネクション、スプライス、端末
	*より高温でも対応できます。お問い合わせください。

## 温度等級

最大表面温度に従って決まります。

## 海外の危険場所での認定



Class I, Div. 1, 2 Groups B, C, D  
Class II, Div. 2 Groups F, G  
Class III, Div. 1, 2



Class I, Div. 1, 2 Groups A, B, C, D  
Class II, Div. 1, 2 Groups E, F, G



Class I, Div. 2 Groups A, B, C, D