

# サイロケーブルセンサー

## サイロ内 穀物温度測定用

型式	SCWLO1
測温抵抗体種類	Pt100Ω JPt100Ω カプセル素子
導線方式	簡易3線式
規定電流	2mA
許容差	JISB級
測定温度範囲	-20~60℃
測定点数	最大11点
測定位置	任意
ケーブル長	最大50m
仕上外径約	21mm
ワイヤーロープ強度	4.9ton



熱電対

シース熱電対

測温抵抗体

シース  
測温抵抗体

耐圧防爆型  
温度センサー

サイロケーブル  
センサー

用途別測温体

保護管

端子筐・  
接続部品

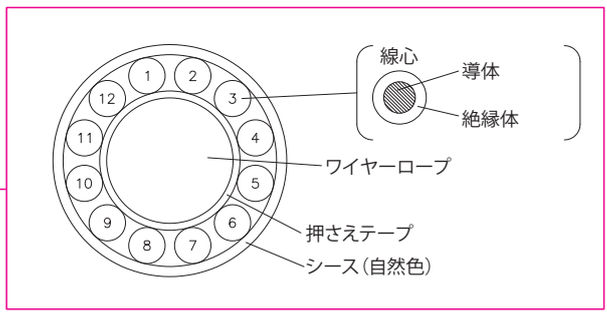
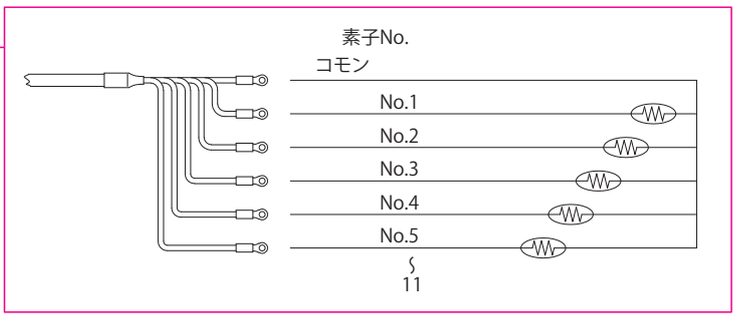
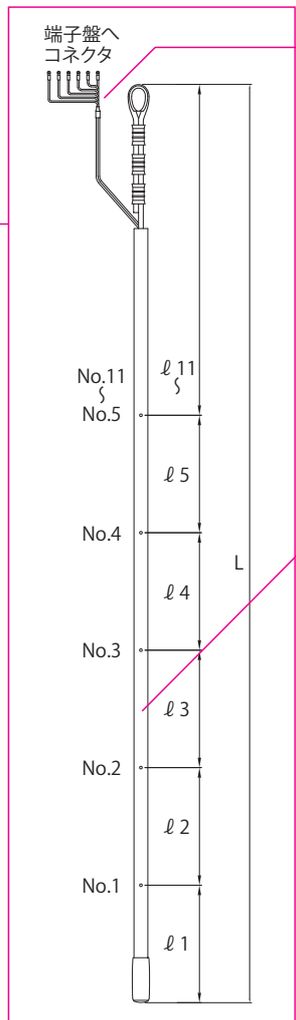
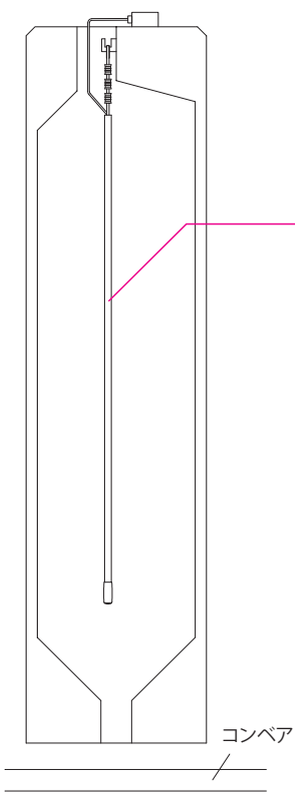
固定用  
標準部品

被覆熱電対線・  
接続導線

温度試験と  
製品検査

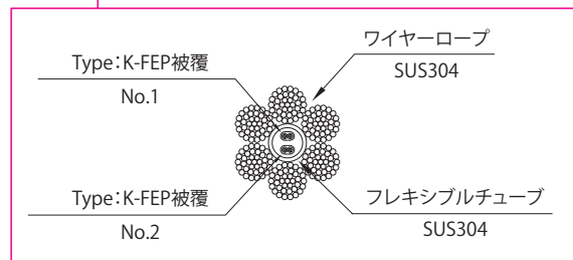
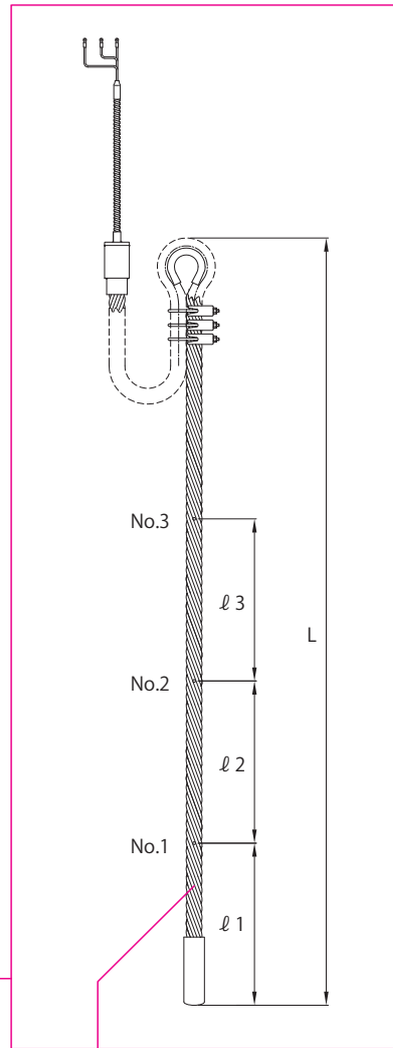
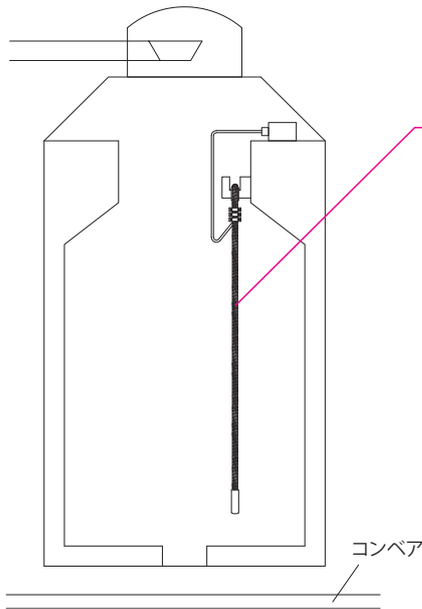
取付・  
取扱い上の注意

参考技術資料



## サイロ内 石炭・ゴミ固形燃料・バイオマス発電原料 温度測定用

型 式	SCW01
熱電対種類	JIS K φ0.32、φ0.65、シース型
許容差	JIS2級
測定温度範囲	-20~200℃
測定点数	最大3点
測定位置	任意
ケーブル長	最大25m



### ワイヤーロープ仕様

材質	SUS304 6STRAND (6×37)
外径mm	約24
素線径mm	1.15
断面積mm <sup>2</sup>	226
破断荷重 KN	306
概算重量kg/m	2.07

JIS規格：JIS G 3525 [6×37]相当



熱電対

シース熱電対

測温抵抗体

シース  
測温抵抗体

耐圧防爆型  
温度センサー

サイロケーブル  
センサー

用途別測温体

保護管

端子座・  
接続部品

固定用  
標準部品

被覆熱電対線・  
接続導線

温度試験と  
製品検査

取扱い上の注意

参考技術資料