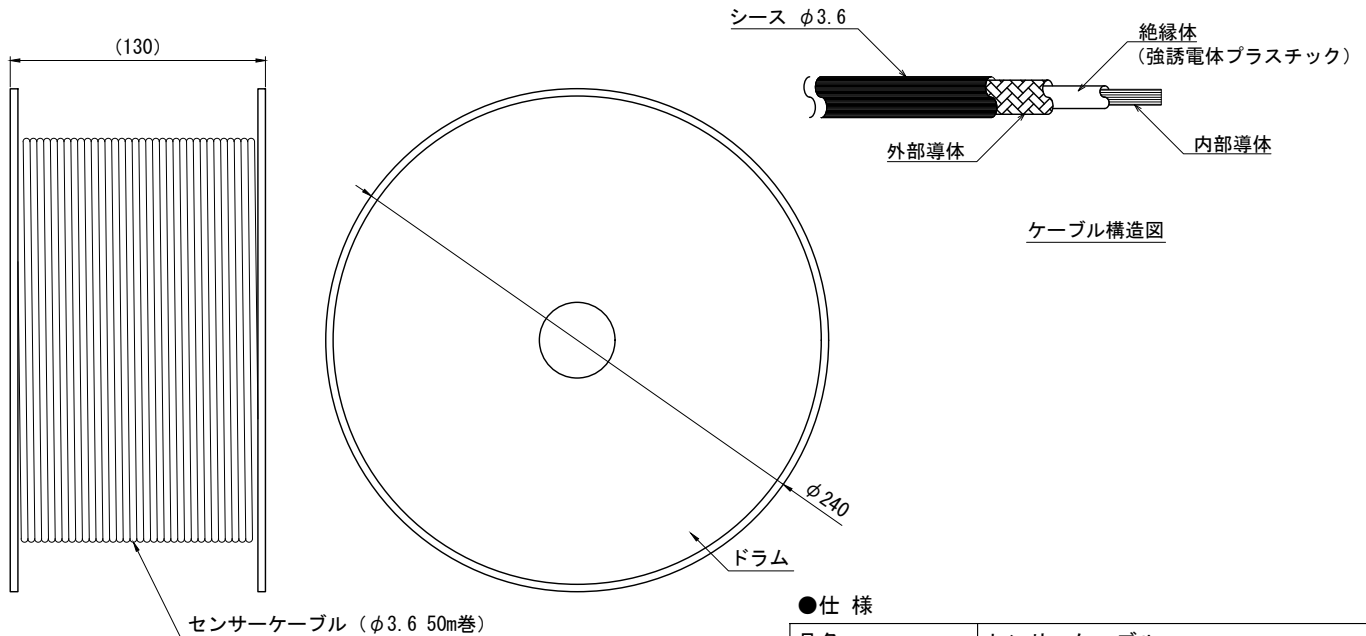


名称 (TITLE)

ケーブル構造図
センサーケーブル (D7K-F00-50) 出荷時姿図

尺度 (SCALE)

—



●仕様

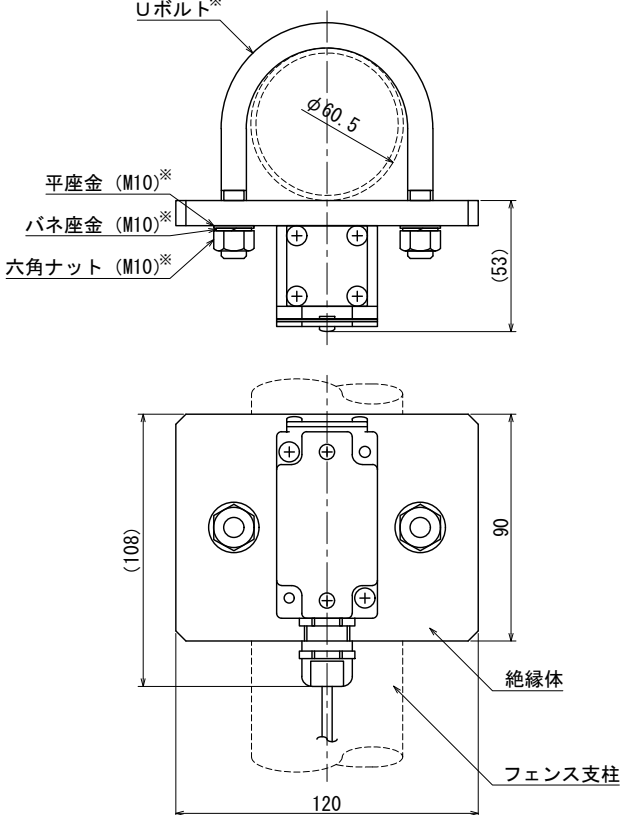
品名	センサーケーブル
品番 (型式)	D7K-F00-50
設置場所	屋外
使用可能周囲温度	-20℃～+60℃
外観	専用同軸ケーブル φ3.6mm (50m/巻)
付属品	インシュロック 200本

名称 (TITLE)

終端ボックス (D7K-F20) 仕様・外形図

尺度 (SCALE)

—



●仕様

品名	終端ボックス
品番 (型式)	D7K-F20
終端抵抗	終端抵抗1MΩ
配線接続	ネジ式端子台
設置場所	屋外
使用可能周囲温度	-20℃～+60℃

●付属品一覧

No.	品名	数量	備考
①	Uボルト	1本	SUS304製
②	平座金	2枚	SUS304製
③	バネ座金	2枚	SUS304製
④	六角ナット	2個	SUS304製

() 内寸法は参考値とします。
※印は付属品を示します。

名称 (TITLE)

コントローラー (D7K-F10) 仕様・外形図

尺度 (SCALE)

—



●仕様

電源電圧	DC12V～24V		
許容電圧変動範囲	DC10.8V～26.4V		
最大消費電流	200mA		
入力	検知センサー (D7K-F00)	接続可能数 : 1	
出力	MOSFETリレー出力	出力数	2 (注意×1, 警報×1)
		出力形態	1b×2 (DC30V, 150mA以下)
		ON抵抗	15Ω以下 (150mA時)
使用可能周囲温度	-20～+60℃ (氷結・結露の無きこと)		
使用可能周囲湿度	25～95%RH (氷結・結露の無きこと)		
保管温度	-35～+70℃ (氷結・結露の無きこと)		
保管湿度	25～95%RH (氷結・結露の無きこと)		

TAKENAKA ENGINEERING CO.LTD.

名称 TITLE

フェンスセンサー (50m用) (D7K-50) 仕様及び外形図

図面番号 DRAWING NO.

尺度 SCALE

—

単位 UNIT

mm

日付 DATE

2020.05.08