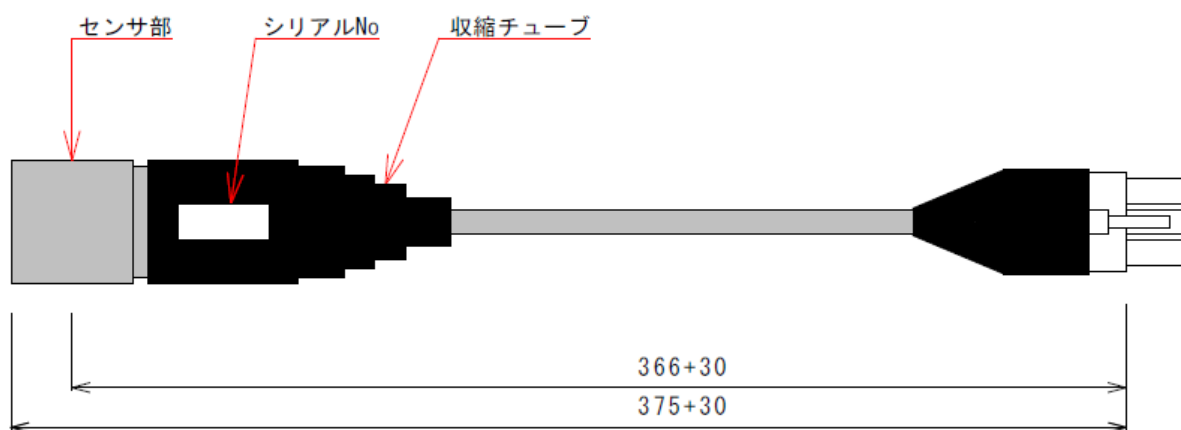


型式	HDC C - 3 mA - D1	
電源電圧	DC 5 V ± 5 %	
消費電力	100 mW	
検出電流	DC 0 ~ 3 mA	
感度	1 mA/V ※注. 1	
出力電圧	DC 1 V ~ 4 V (RL = 10 k Ω)	
オフセット電圧	1 ± 0.5 V	
精度	F. S ± 3 % (周囲温度 25 °C において)	
応答速度	60 Hz 以上	
リニアリティ	0.3 % 未満	
最大許容電流	MAX 5 A	
耐電圧	AC 1 KV / 1 min	被測定線(AWG 24)とセンサー信号線間
絶縁抵抗	100 M Ω (DC 500 V)	被測定線(AWG 24)とセンサー信号線間
耐衝撃	1.47 m/s ² (15G)	
ノイズ移乗	励磁信号による影響として約 ±250 mVp-0 のノイズが測定線に移乗する	
使用温度範囲	-10 ~ 60 °C	
保存温度範囲	-20 ~ 70 °C	
外形寸法	16 mm × 17.5 mm × 44 mm (センサー) 17 mm × 19.5 mm × 45 mm (ケース)	
被測定電線径	4 Φ まで取り付け可能	
重量	約 45 g	
電流方向	センサーに貼ってあるシールの「▲」方向に合わせる	



—センサー側—

コネクタ型式 : 5025-03R1 メーカー : モレックス

端子型式 : 5005T メーカー : モレックス