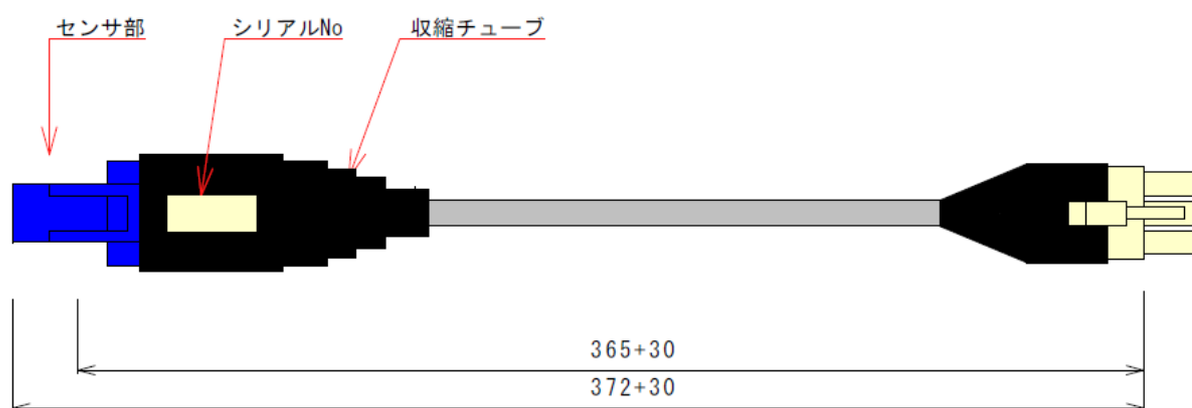


型式	HDCC-4A-S-HA
電源電圧	DC10~30V
検出電流	DC0~7A (保証範囲は4Aまで)
感度	1A/V
オフセット電圧	1±0.5V
出力電圧	DC1V~8V (精度保証は4Aまで)
精度	F. S±1% (周囲温度25℃において零調整後)
応答速度	1ms以内 (波高値90%に至るまでの時間)
出力インピーダンス	470Ω
消費電流	10mA(測定電流0時 typ 値) 最大 30mA
最大許容電流	MAX 20A (10秒間) ※注. 2
耐電圧	AC50Hz,60Hz 1000Vrms
使用温度範囲	-20~60℃ (湿度85%以下)
外形寸法	16mm*17.5mm*44mm (センサ本体のみ、ケーブル含まず)
重量	約33g
被測定電線径	4Φまで取り付け可能
電流方向	センサに貼ってあるシールの「▲」方向に合わせる
RoHS 指令	対応済



—センサ側—

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