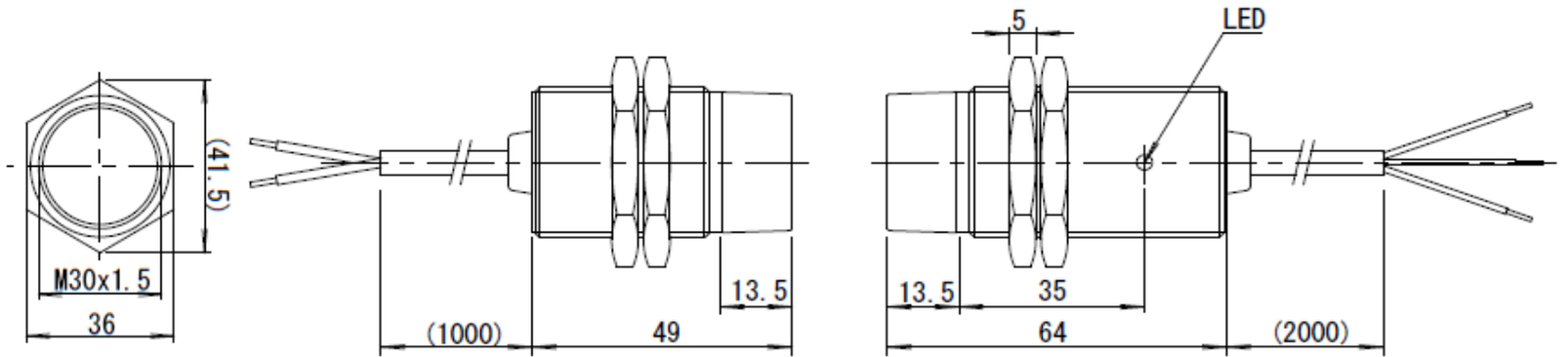


ヘッド部

伝送ヘッド

出力ヘッド

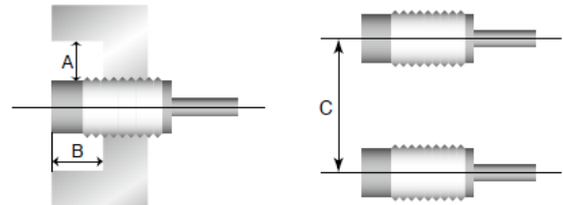


伝送ヘッド	
型式	RHT-3005-PU
適合伝送アンプ	RFT16-BB01
伝送距離	1...5mm
許容軸ズレ	±2mm
使用周囲温度	0...+70°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ5mm, 3x0.34mm ²
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ 伝送面 ナイロン12
備考	

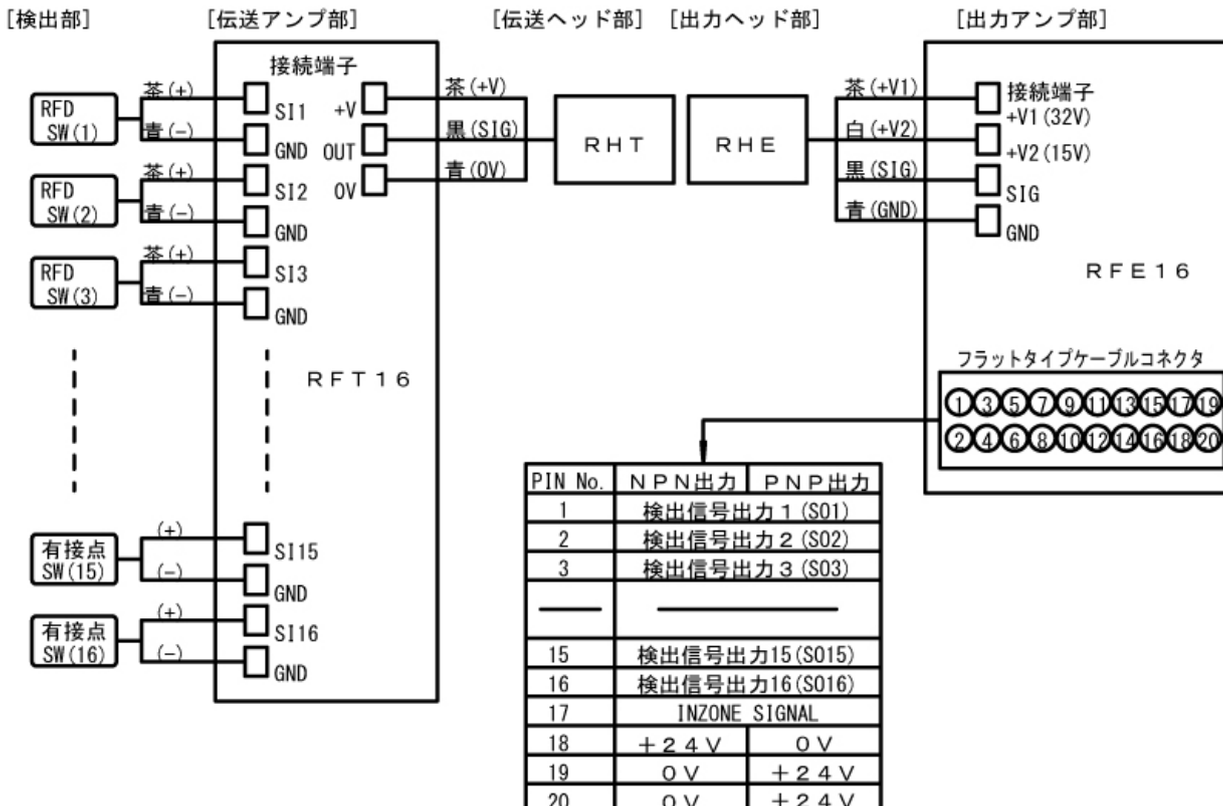
出力ヘッド	
型式	RHE-3005-PU
適合出力アンプ	RFE16-RS01-N, RFE16-RS01-P
LED表示	インゾーン
使用周囲温度	0...+70°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ5mm, 4x0.25mm ²
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ 伝送面 ナイロン12
備考	

周囲金属および並列設置の間隔

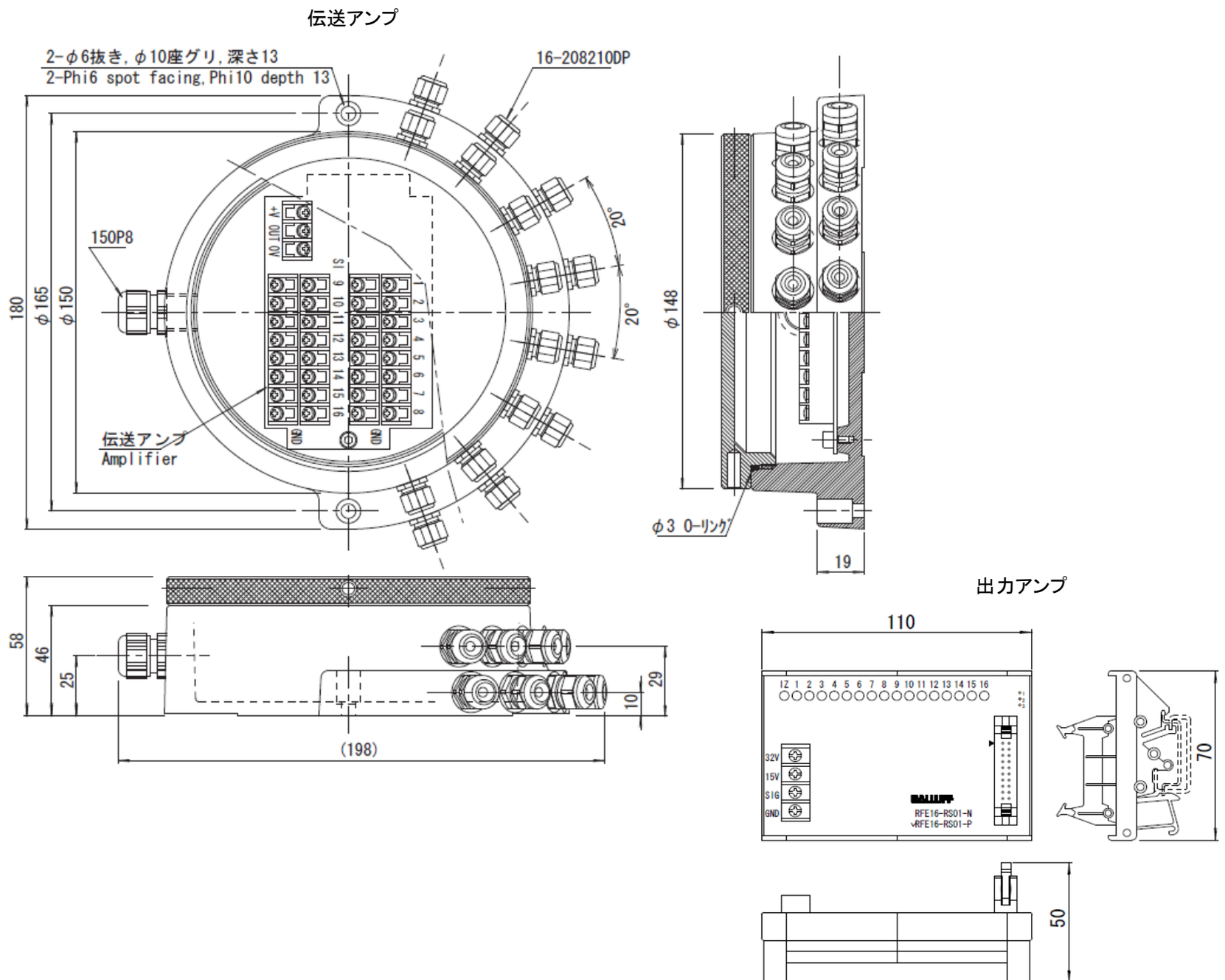
型式	A(mm)	B(mm)	C(mm)
RHT-3005-PU_ _	30	20	200
RHE-3005-PU_ _			



配線図



アンプ部



伝送アンプ	
型式	RFT16-BB01
適合伝送ヘッド	RHT-3005-PU
使用可能なセンサ	専用スイッチ RFDシリーズまたは有接点スイッチ ケーブルグランドの適合ケーブル外径: φ3...5mm
入力信号点数	16点
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
材質	アルミ casting、上蓋: アルミ切削、O-リング: バイトン
取り付け方法	M5ネジ2本
備考	

出力アンプ		
型式	NPN出力	RFE16-RS01-N
	PNP出力	RFE16-RS01-P
適合出力ヘッド	RHE-3005-PU	
電源電圧	24V DC ± 5% (リップル含む)	
消費電流	≤300mA	
出力信号点数	16点(検出信号)+1点(インゾーン)	
負荷電流	max.50mA/1出力	
応答周波数	15Hz	
LED表示	出力表示16点およびインゾーン	
使用周囲温度	0...+50°C	
保護構造	IP67	
材質	ナイロン	
取り付け方法	DINレール(32mm/35mm)にスナップ取り付け	
備考		