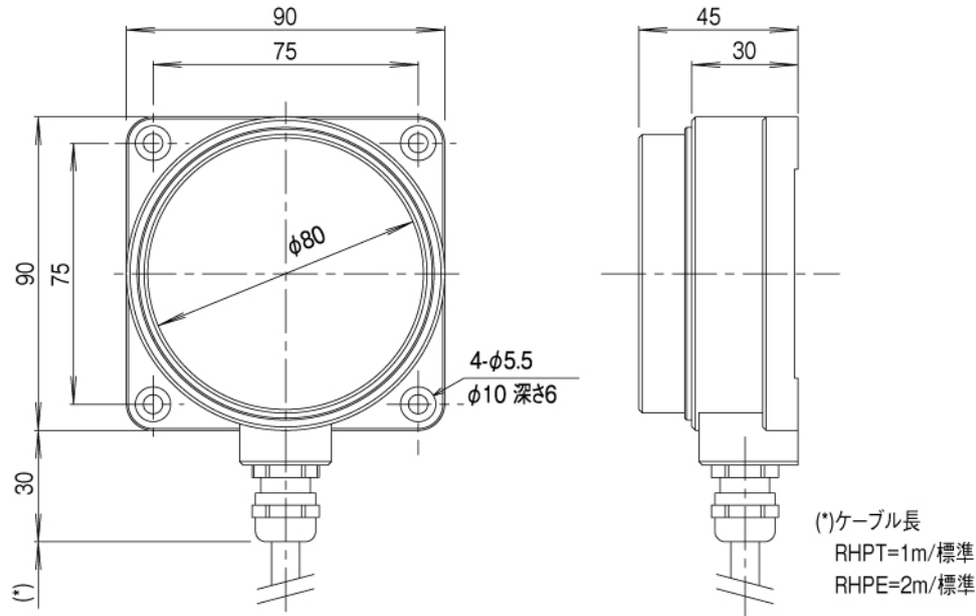


ヘッド部

リモートヘッド
ベースヘッド
共通

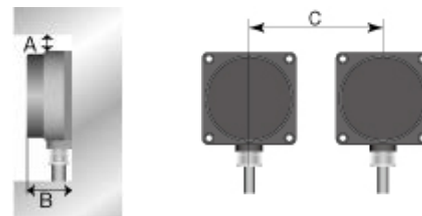


リモートヘッド	
型式	RHPT-8010-V2410-PU
適合リモートアンプ	RHP16TN-RS01, RHP16P-RS01
ドライブ電圧	24V±1.5V DC
ドライブ電流	≤1A
伝送距離	3…10mm 4…6mm
許容軸ズレ	±8mm ±5mm
ドライブ電流	≤500mA ≤1A
使用周囲温度	0…+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ6.9mm, 4x0.75mm ²
材質	本体ケース アルミ+アルマイト処理 伝送面 PBT+ABS
備考	

ベースヘッド	
型式	RHPE-8010-V2410-PU
適合ベースアンプ	RHP16EN-RS01, RHP16P-RS01
電源電圧	24V DC ± 5% (リップル含む)
消費電流	≤3A
使用周囲温度	0…+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ6.9mm, 4x0.75mm ²
材質	本体ケース アルミ+アルマイト処理 伝送面 PBT+ABS
備考	

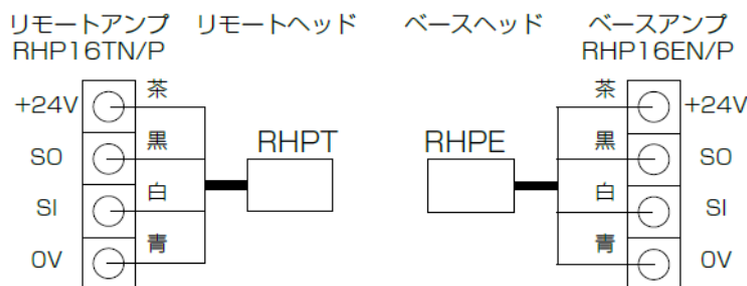
周囲金属および並列設置の間隔

型式	A(mm)	B(mm)	C(mm)
RHPT-8010-V2410-PU	50	45	300
RHPE-8010-V2410-PU			



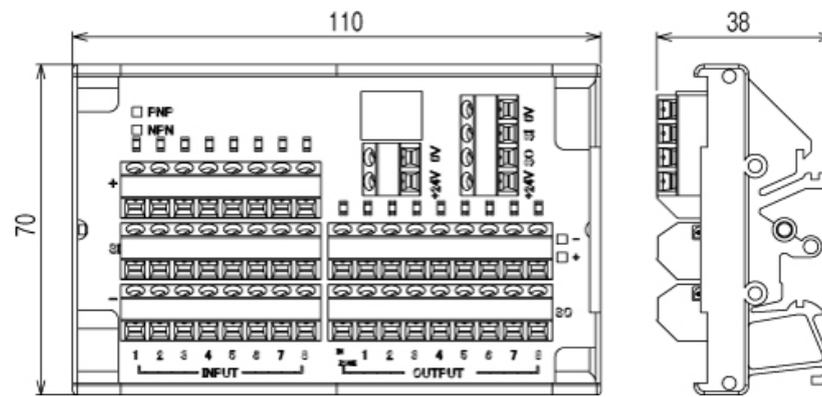
配線図

ヘッドとアンプ間の配線



アンプ部

リモートアンプ
ベースアンプ
共通



伝送アンプ	
型式	NPN入出力 RHP16TN-RS01 PNP入出力 RHP16P-RS01
適合リモートヘッド	RHPT-8010-V2410
電源電圧	24V DC ± 5% (リップル含む)
消費電流	≤150mA
入力仕様	信号点数 8点
	入力タイプ NPNまたはPNP
	負荷電流 7mA/1入力
出力仕様	信号点数 8点
	出力タイプ PNP
	負荷電流 ≤200mA/1出力
	応答周波数 20Hz
LED表示	入出力信号およびインゾーン
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	

出力アンプ	
型式	NPN入出力 RHP16EN-RS01 PNP入出力 RHP16P-RS01
適合ベースヘッド	RHPE-8010-V2410
電源電圧	24V DC ± 5% (リップル含む)
消費電流	≤150mA
入力仕様	信号点数 8点
	入力タイプ NPNまたはPNP
	負荷電流 7mA/1入力
出力仕様	信号点数 8点
	出力タイプ NPNまたはPNP
	負荷電流 ≤200mA/1出力
	応答周波数 20Hz
LED表示	入出力信号およびインゾーン
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	

配線図

