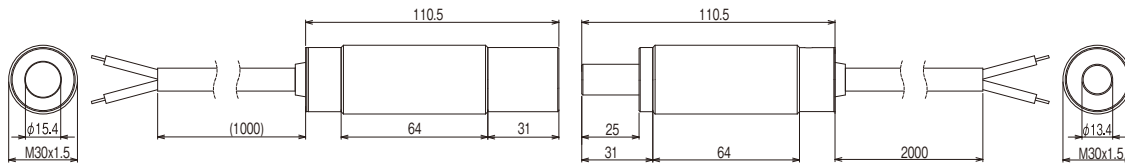


サイズ：M30
伝送距離：3...10mm

リモート部

ベース部



A054

配線 茶：+ / 青：-

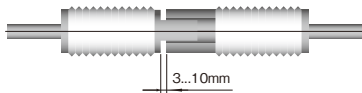
リモート部	
型式	RVTI-030-21-PU-01
ドライブ電圧	24V ± 1.5V DC
ドライブ電流	≤ 1A
伝送距離 ^{※2}	3...10mm
許容軸ズレ	---
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ 6.2, 2x0.75mm ²
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ
	伝送面 ABS + PBT
重量	本体 200 g + ケーブル 50 g x 1 m

ベース部	
型式	RVEI-030-2-PU-02
電源電圧	24V DC ± 10% (リップル含む)
消費電流	≤ 3A
負荷電流	---
応答周波数	---
LED表示	---
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ 6.2, 2x0.75mm ²
材質	本体ケース 真鍮ニッケルメッキ
	伝送面 ABS + PBT
重量	本体 180 g + ケーブル 50 g x 2 m

使用可能な接続機器

電源電圧	24V DC	接続機器の消費電流の合計値は、ドライブ電流値以下として下さい。
消費電流の合計	≤ 1A	

伝送距離について 本製品の伝送距離は下記の通りです。



設置条件^{※1}

周囲金属による影響及び、製品間の相互干渉を避けるため、必ず下表に示す値以上の空間を開けて設置してください。

型式	A(mm)	B(mm)	C(mm)
RVTI-030-21-PU-__	30	45	35
RVEI-030-2-PU-__			

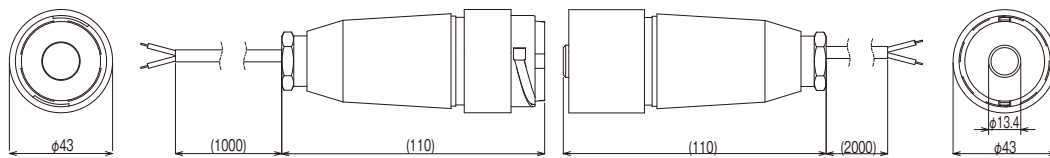
※1 設置条件イメージ図についてはP111の図Gを参照してください。

※2 詳細については必ず別途ユーザーズガイドを参照してください。

サイズ：φ 40
伝送距離：0mm (嵌合時)

リモート部

ベース部



A055

配線 茶：+ / 青：-

リモート部	
型式	RVTI-C01-21-PU-01
ドライブ電圧	24V ± 1.5V DC
ドライブ電流	≤ 1A
伝送距離 ^{※2}	0mm (嵌合時)
許容軸ズレ	---
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ 6.2, 2x0.75mm ²
材質	本体ケース ポリアミド 6.6
	伝送面 ポリアミド 6.6
重量	本体 210 g + ケーブル 50 g x 1 m

ベース部	
型式	RVEI-C01-2-PU-02
電源電圧	24V DC ± 10% (リップル含む)
消費電流	≤ 3A
負荷電流	---
応答周波数	---
LED表示	---
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ 6.2, 2x0.75mm ²
材質	本体ケース ポリアミド 6.6
	伝送面 ポリアミド 6.6
重量	本体 200 g + ケーブル 50 g x 2 m

使用可能な接続機器

電源電圧	24V DC	接続機器の消費電流の合計値は、ドライブ電流値以下として下さい。
消費電流の合計	≤ 1A	

※1 設置条件イメージ図についてはP111の図Hを参照してください。

※2 詳細については必ず別途ユーザーズガイドを参照してください。

設置条件^{※1}

周囲金属による影響及び、製品間の相互干渉を避けるため、必ず下表に示す値以上の空間を開けて設置してください。

型式	A(mm)	B(mm)	C(mm)
RVTI-C01-21-PU-__	20	---	43
RVEI-C01-2-PU-__			