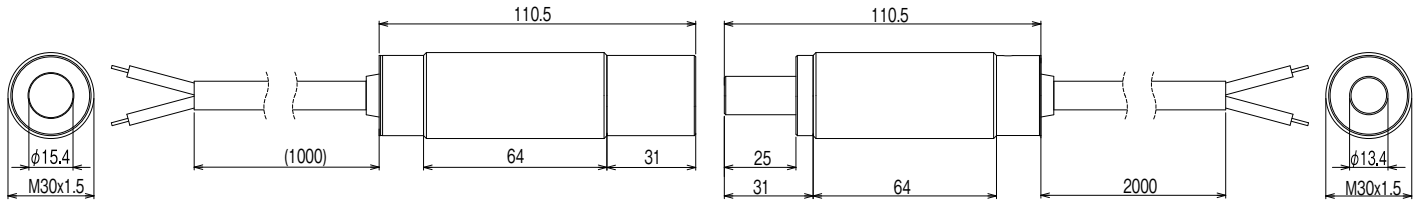


嵌合形 / サイズ：M30

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	3...10mm
許容軸ズレ	---
ドライブ電流	≤ 1A
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
材質 伝送面	ABS + PBT
重量	本体 200 g + ケーブル 50 g x 1 m
備考	

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
材質 伝送面	ABS + PBT
重量	本体 180 g + ケーブル 50 g x 2 m
備考	

使用可能な接続機器

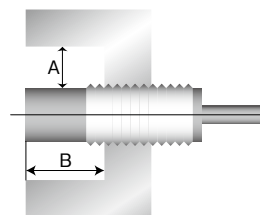
電源電圧	24V DC
消費電流の合計	≤ 1A
残留電圧	---
負荷電流	---

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。

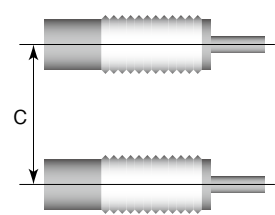
設置条件

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。

■周囲金属

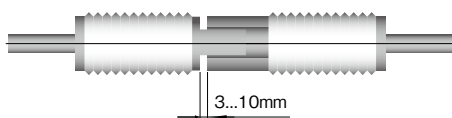


■並列設置

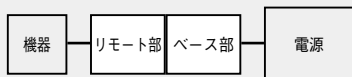


伝送距離について

本製品の伝送距離は下記の通りです。



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



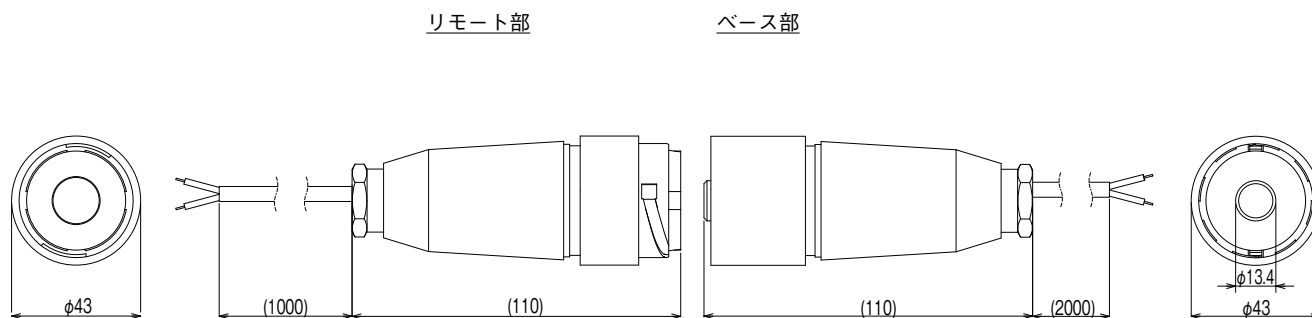
RVTI-030
RVEI-030

RVTI-C01
RVEI-C01

ワイヤレス給電
専用

嵌合形 / サイズ：φ 40

電源供給
24V
/1A



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	0mm (嵌合時)
許容軸ズレ	---
ドライブ電流	≤ 1A
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
材質 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
備考	

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
材質 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
備考	

リモート
パワー
サプライ

給電用
対向形

給電用
嵌合形

充電用
対向形

使用可能な接続機器

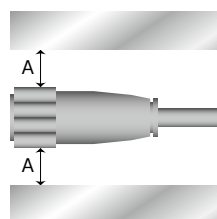
電源電圧	24V DC
消費電流の合計	≤ 1A
残留電圧	---
負荷電流	---

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。

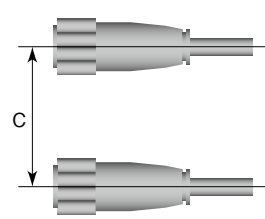
設置条件

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。

■周囲金属



■並列設置



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