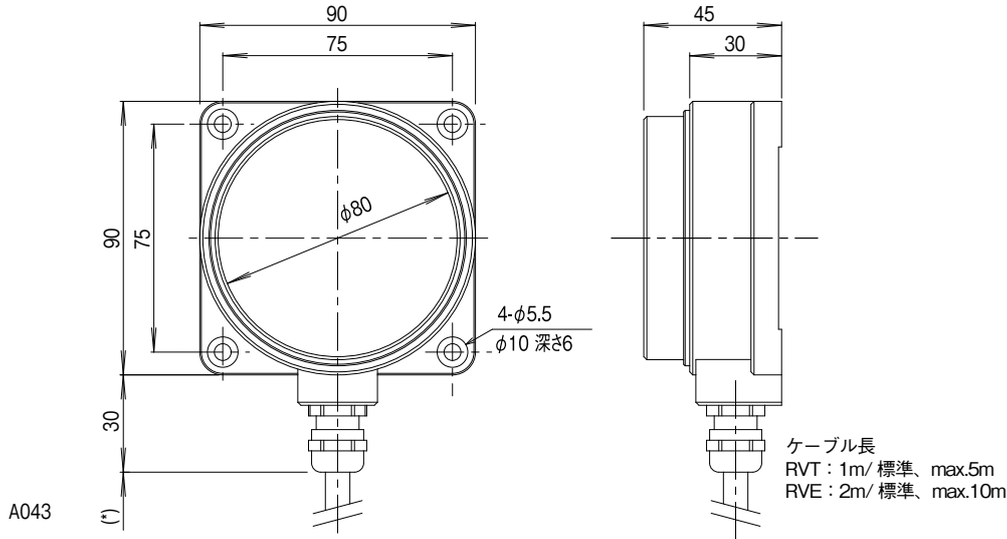


対向形 / サイズ：90 x 90

伝送距離  
4...9mm

リモート部 / ベース部  
寸法図共通



配線 茶：+ / 青：-

リモート部	
型式	RVT-211-22-PU-01
ドライブ電圧	24V ± 1.5V DC
ドライブ電流	≤ 2A
伝送距離	4...9mm      6...8mm
許容軸ズレ	± 5mm      ± 3mm
ドライブ電流	≤ 1A      ≤ 2A
使用周囲温度	0...+50°C
保護構造	IP67
接続ケーブル	PUR / φ 7.8, 2x1.25mm <sup>2</sup> +2x0.2mm <sup>2</sup> シールド付
材質 本体ケース	アルミ + アルマイト処理 (金属部)
材質 伝送面	ABS + PBT (樹脂部)
重量	本体 600 g + ケーブル 120 g x 1 m
備考	ケーブル 4 芯のうち 2 本 (黒・白 : 0.2mm <sup>2</sup> ) は未使用。

ベース部	
型式	RVE-211-2-PU-02
電源電圧	24V DC ± 5% (リップル含む)
消費電流	≤ 4A
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 7.8, 2x1.25mm <sup>2</sup> +2x0.2mm <sup>2</sup> シールド付
材質 本体ケース	アルミ + アルマイト処理 (金属部)
材質 伝送面	ABS + PBT (樹脂部)
重量	本体 620 g + ケーブル 120 g x 2 m
備考	ケーブル 4 芯のうち 2 本 (黒・白 : 0.2mm <sup>2</sup> ) は未使用。

使用可能な接続機器

電源電圧	24V DC
消費電流の合計	≤ 2A
残留電圧	---
負荷電流	---

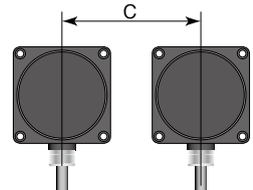
接続機器の消費電流の合計値は、ドライブ電流値以下として下さい。

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。

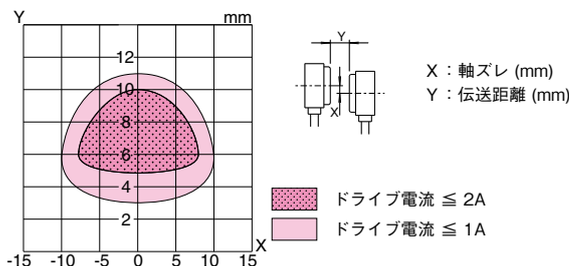
■周囲金属

■並列設置



伝送領域図 (代表例：電源電圧 24V 時 / 金属非埋め込み)

RVT-211-22-PU-\_\_ / RVE-211-2-PU-\_\_



型式	A(mm)	B(mm)	C(mm)
RVT-211-22-PU-__	50	45	300
RVE-211-2-PU-__			

