

# 2W／4W CONV (3002B)

## 概 要

2W／4W CONV(3002B)は、アナログ2線式信号(2W)を4線式信号(4W)に変換する装置です。

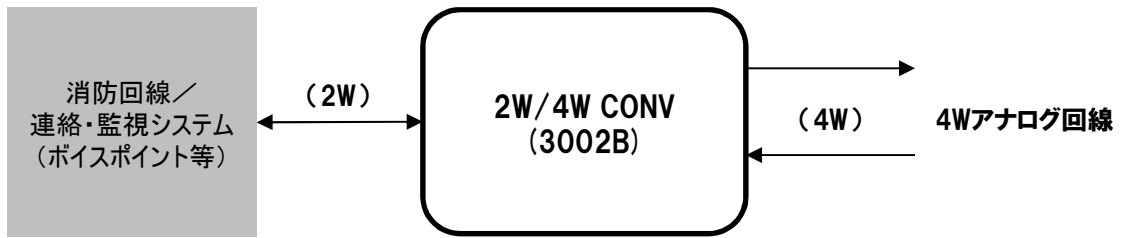
## 外 観



## 特 長

- アナログ2線式信号(2W)を4線式信号(4W)に変換することができます。また、4線式信号(4W)から2線式信号(2W)に変換することもできます。
- 2W／4W CONVは、電源を必要としません。また、小形ですので設置場所を選ばず連絡・監視システム等で使用することができます。

## 使用例



## 主な仕様

項目	仕様
周波数範囲	0.3～3.4kHz
インピーダンス	600Ω
許容最大入力	+5dBm未満
変換損失	5dB以下
質量	約100g
寸法	50(W)mm × 30(H)mm × 75(D)mm
環境条件	温度10～40℃／湿度45～80% (但し、結露しないこと)

## 主な導入先

通信事業者、公共／公益事業者