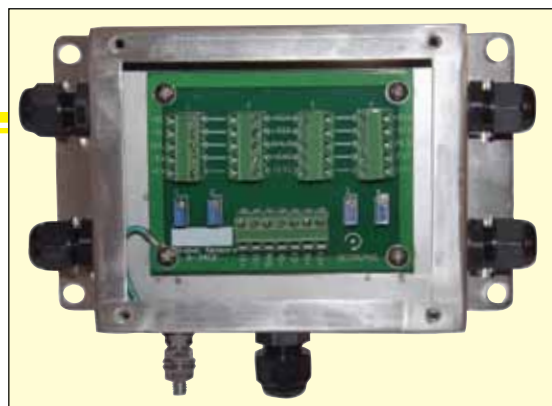


# 複数ロードセル用加算ボックス

## 2、3、または4ロードセル用

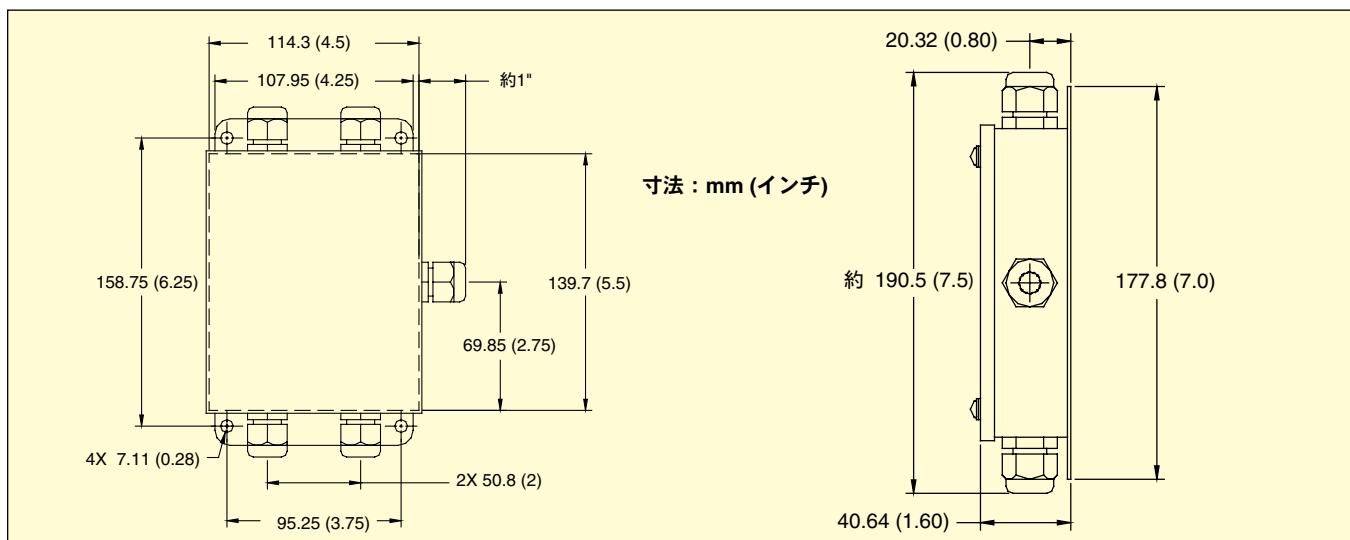
### JBOX-4-ET



JBOX-4-ET、  
実物より小さめ。

- ✓ 耐久性ステンレス鋼
- ✓ 密閉型ガasket 筐体
- ✓ 簡単なセットアップのための励振トリム

ロードセル加算ボックス (別名Jボックス) 複数のロードセルからの入力を受け入れ、それらの出力を1つに統合して総負荷を表します。ロードセルには、すべて同じ容量と出力があり、各ロードセル間で3.2%以内の出力誤差です。差異がより大きい場合は、抵抗器を追加する必要があります。0.25%精度の互換性を持つロードセル、または、 $\pm 3.2\%$ 未満の出力許容誤差のロードセルは、抵抗器の追加なしで作動します。



**ご注文：価格と詳細については[jp.omega.com/jbox4et](http://jp.omega.com/jbox4et)をご覧ください**

型番	説明
JBOX4-ET	励振トリム、加算ボックス、2、3、または4ロードセル
JBOX4-ST	信号トリム、加算ボックス、2、3、または4ロードセル

注用例：JBOX4-ET、励振トリム 2、3、または4ロードセル用ステンレス鋼加算ボックス。