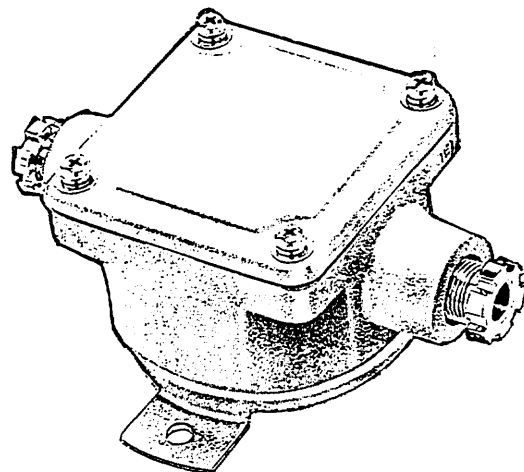


A D - 4 3 8 0

ジャンクションボックス

取扱説明書



AND 株式会社 エー・アンド・ティ

070-1A-1J

1. 概要

AD4380は、ロードセルから重量インジケータまでの距離が長い場合、あるいはメンテナンス性を重視するシステムの場合等にロードセルの出力ケーブルと重量インジケータへ入力するケーブルを接続するために使用します。

防水構造となっていますので、どの様な環境にも対応でき、耐久性は抜群です。

2. 仕様

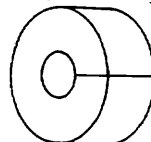
適合ケーブル外径 $\phi 4$ 、 $\phi 6$ 、 $\phi 9$

仕様温度範囲 -20 ~ 60 °C

重 量 約 0.5 kg

3. 付属品

付属品としてケーブル外径 $\phi 4$ 用、 $\phi 6$ 用、 $\phi 9$ 用の
ブッシュが各2個ずつ入っているかどうか確認して下さい。
ブッシュは口金のシール及びケーブルクランプに使用します。



ブッシュ

4. 設置方法

4-1. 設置場所

設置場所には直接風雨及び日光が当らない場所を選んで下さい。

4-2. 結線

ケーブルを通す口金をはずし、座金2枚、盲板（薄い鉄板）ブッシュを取り出します。
ブッシュは使用するケーブルの外径に合わせて付属のブッシュから適切なものを選んで取り換えて下さい。

口金、座金、ブッシュは図1の様にケーブルに通して下さい。

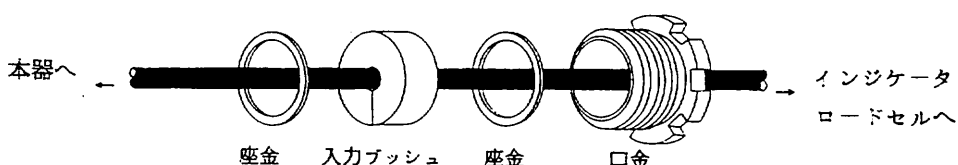


図1. 口金、座金、ブッシュの通し方

次にこの状態でケーブルを本器内部の端子に接続します。

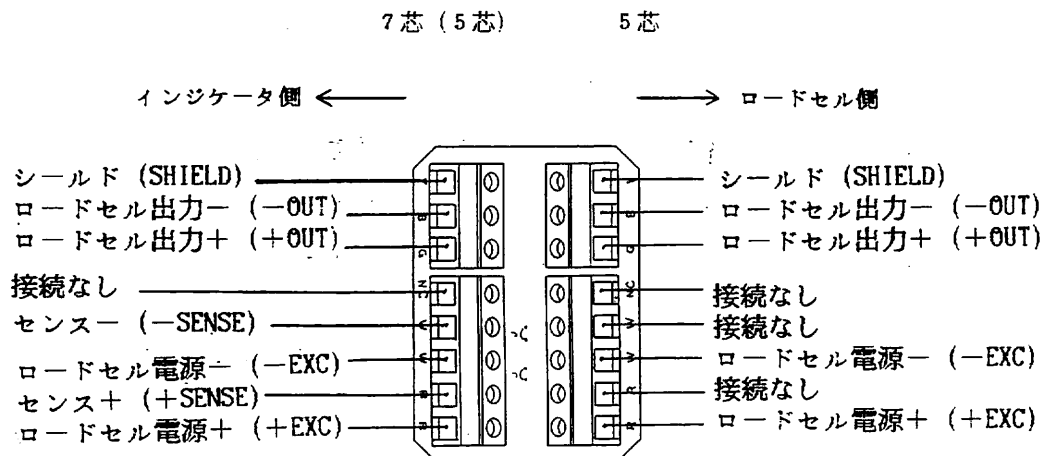
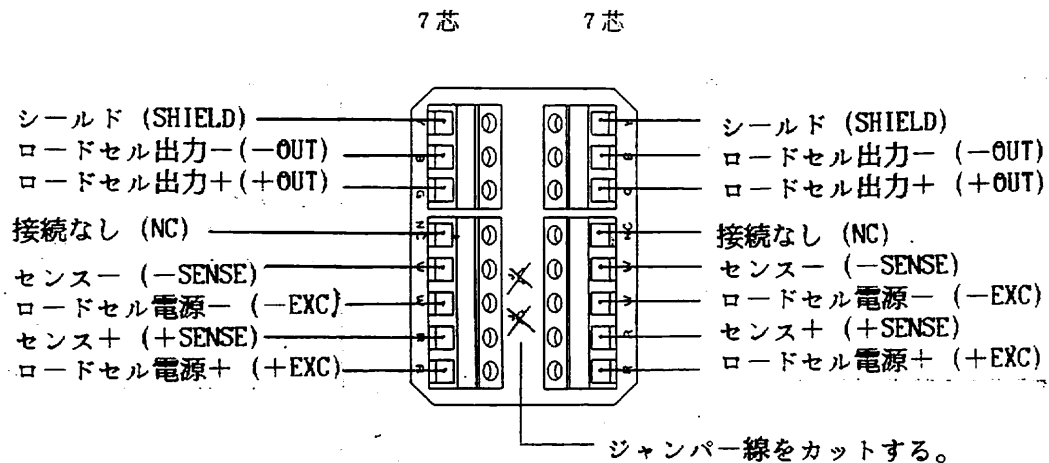
端子の配列は図2で示す通りです。この時使用するロードセル及びインジケータの取扱説明書等を見ながら間違いない様、充分注意して接続して下さい。

① 7芯ケーブルと7芯ケーブルを接続する場合

ジャンパー線を切断し（2ヶ所）配線します。

② 7芯（5芯）ケーブルと5芯ケーブルを接続する場合

ジャンパー線を切断しないで配線します。尚、インジケータ側が5芯ケーブルの場合には、センス端子を使用しないで下さい。



接続方法はケーブルの芯線を約7mm程度半田あげし、端子の奥につきあたるまで入れて、しっかりと締め付けて下さい。芯線が端子の奥まで入っていないと締め付けても抜けてしまう恐れがあるので注意して下さい。

接続が終れば、座金・ブッシュと共に口金を本体に締め付けます。口金はしっかりと締め付けて下さい。締め付けが緩いと内部に浸水等を生じ故障の原因となりますので注意して下さい。

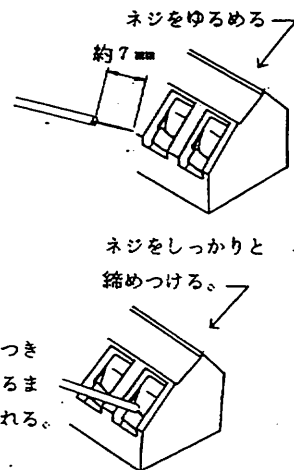


図3. 接続方法

なお、口金の変わりに直接パイプを接続しケーブルを保護することもできます。フレキシブルコンジェットチューブを用いると作業性も良く理想的です。本体のネジサイズは、P F 1/2です。この場合も座金、ブッシュは必要で締め付けてもしっかりと行って下さい。

4-3. その他の注意点

シールドは必ず接続して下さい。接続されていない場合、動作が不安定となります。又、上プラ、口金は防水性を保つためにも確実に締め付けて下さい。上プラのビスは回らなくなるまで締め付けて下さい。

5. 外形図

