

外形図

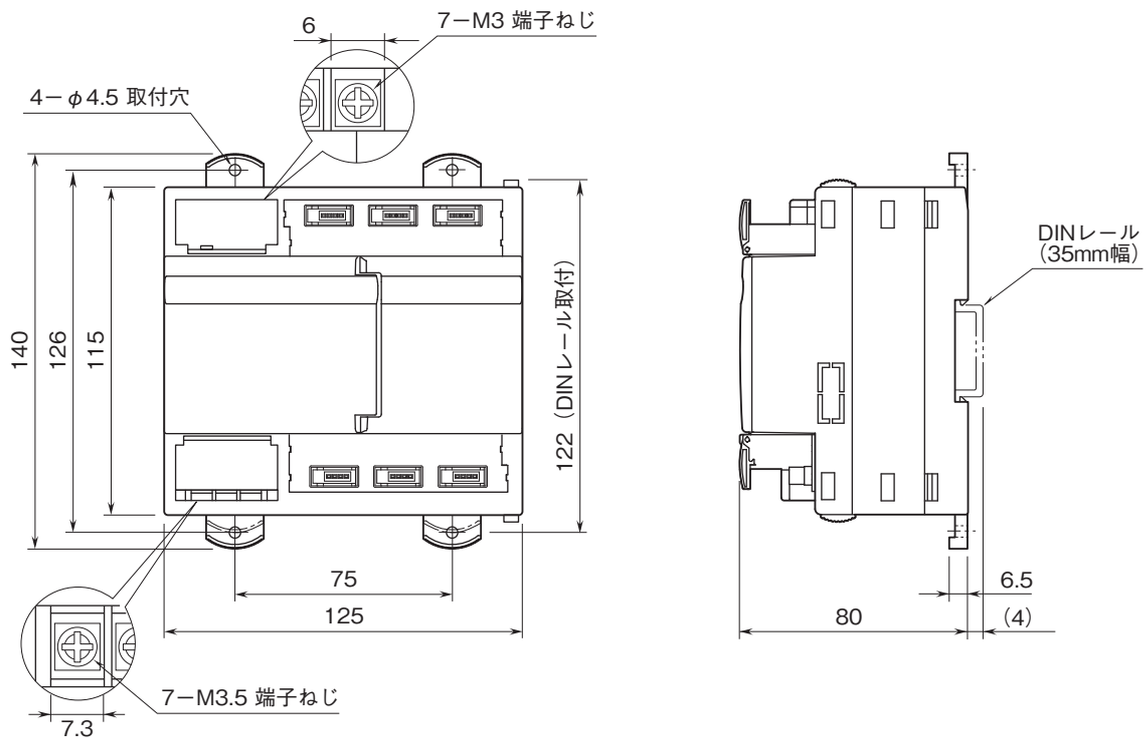
リモート制御・監視システムBA9シリーズ

FCUコントローラ

特記事項

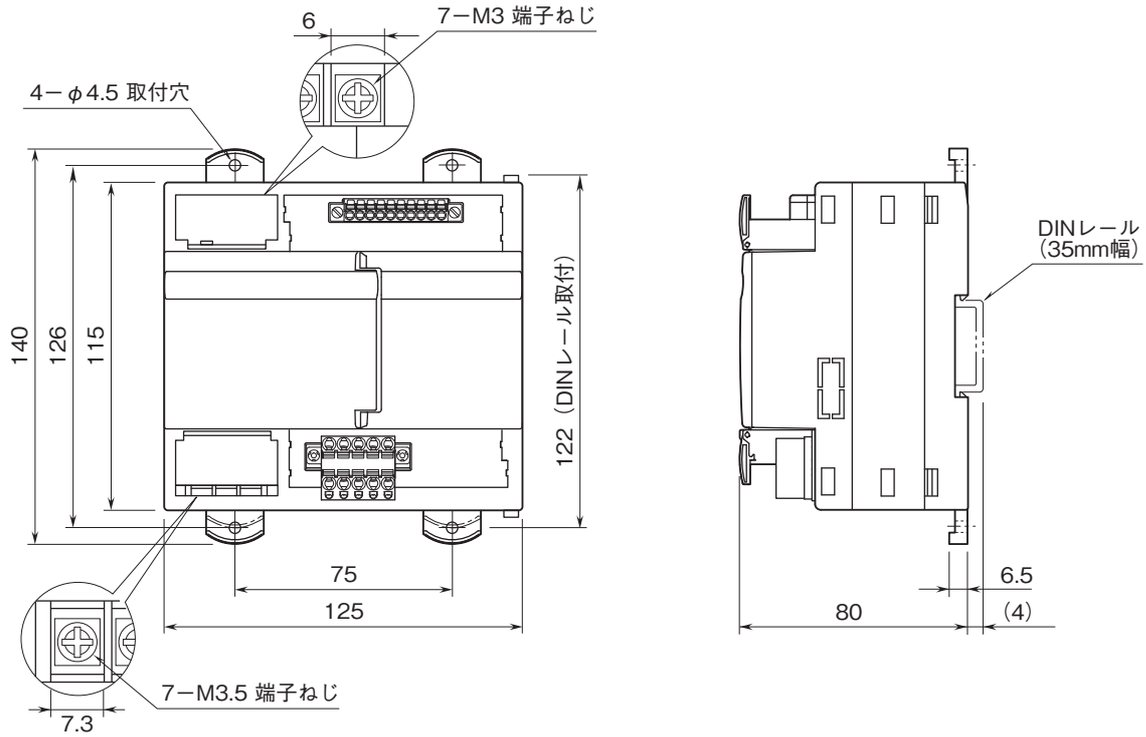
外形寸法図(単位:mm)

■コネクタタイプ

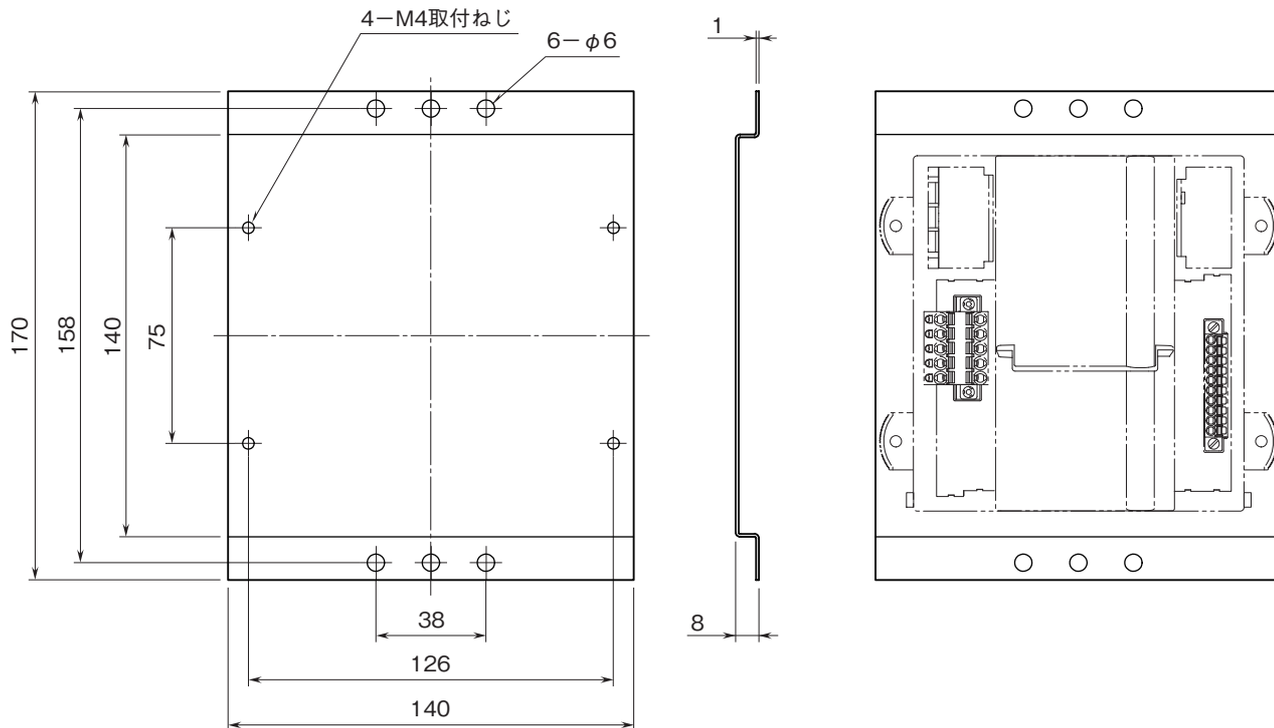


外形図

■スプリング端子タイプ

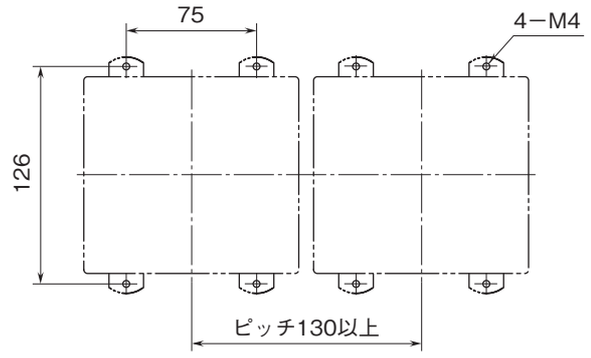


■取付板 (共通)



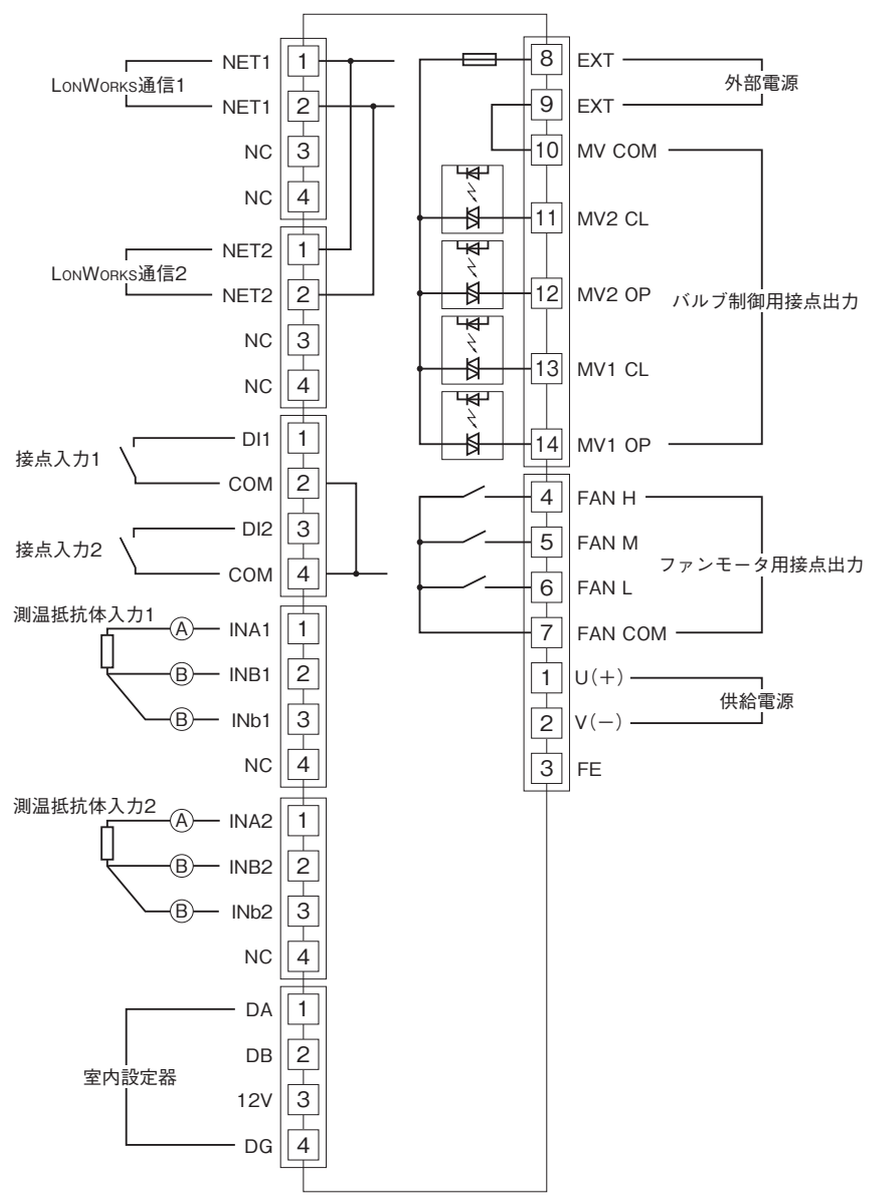
外形図

取付寸法図(単位:mm)



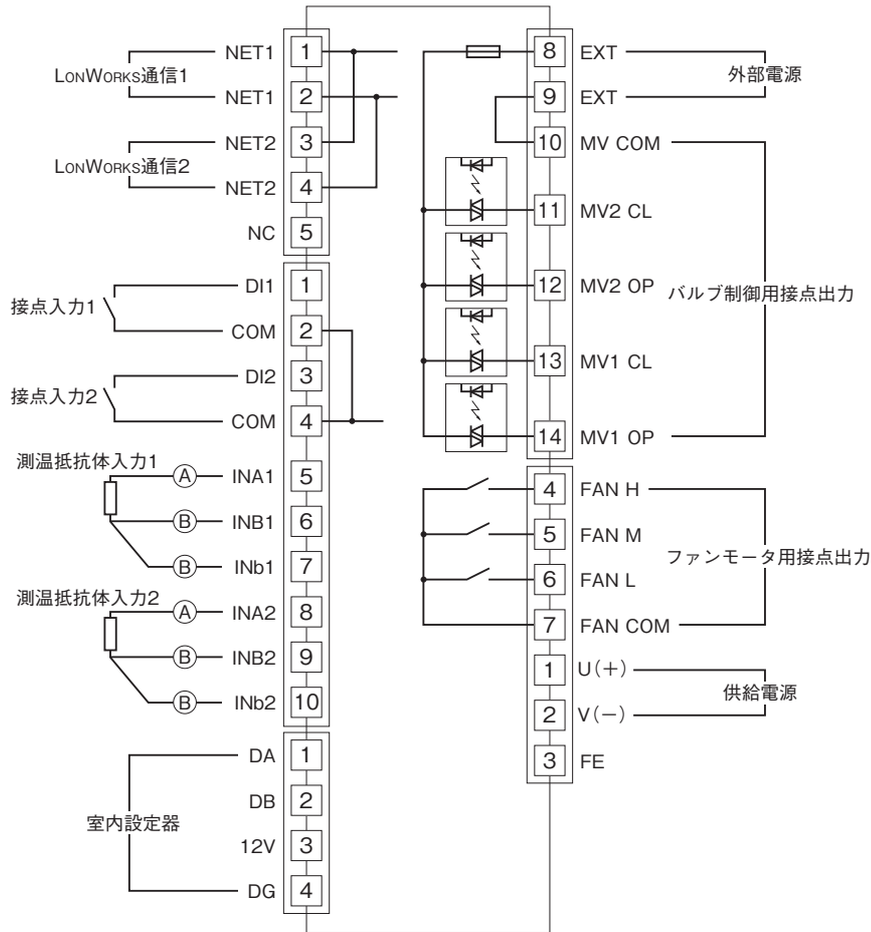
端子接続図

■コネクタタイプ

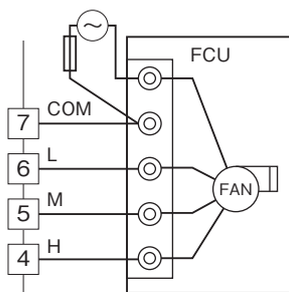


外形図

■スプリング端子タイプ



■ファンモータ用接点出力(共通)

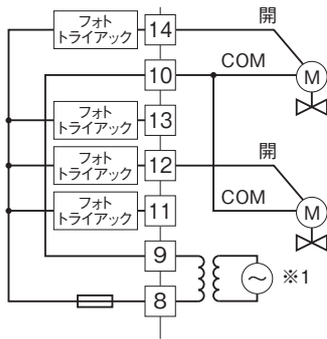


ファンの出力部には、必ずヒューズ等の過電流保護部品を接続して下さい。
 誤配線、機器の故障、短絡した場合は、火災の恐れがあります。
 コントローラ内部には、過電流保護部品は付いていません。
 FCU本体に、過電流保護部品が装着されている場合は、外部に過電流保護部品を付ける必要はありません。

外形図

■バルブ制御用接点出力(共通)

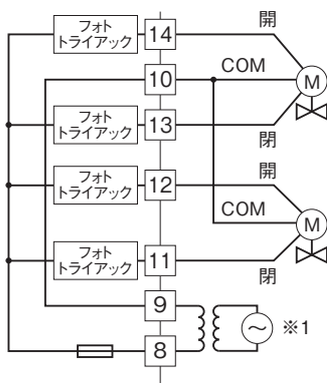
・2線式(スプリングリターン)のバルブ結線



※1、必要に応じてトランスをご使用下さい。

条 件	端子10-14間	端子10-12間
冷水弁	冷水弁	接続しない
温水弁	温水弁	接続しない
冷温水弁	冷温水弁	接続しない
冷水弁+温水弁	冷水弁	温水弁
冷水弁+冷温水弁	冷水弁	冷温水弁

・3線式(フローティング)のバルブ結線



※1、必要に応じてトランスをご使用下さい。

条 件	端子10-13-14間	端子10-11-12間
冷水弁	冷水弁	接続しない
温水弁	温水弁	接続しない
冷温水弁	冷温水弁	接続しない
冷水弁+温水弁	冷水弁	温水弁
冷水弁+冷温水弁	冷水弁	冷温水弁

注) ヒューズが溶断した場合、お客様によるヒューズ交換は行わないで下さい。