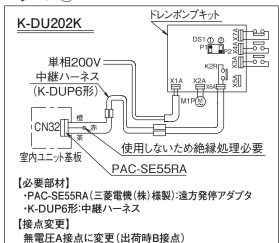
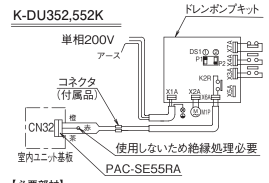
パッケージエアコン:三菱雷機(株)様製

パターン	室内ユニット基盤接続箇所
1	CN32(遠方発停アダプタ)
2	CN105
3	CN41(HA 端子)
(4)	CN51(HA 端子)

配線パターンの接続箇所(左記)の有無を室 内ユニットの配線図でご確認の上、配線方法 を決定してください。

パターン(1)





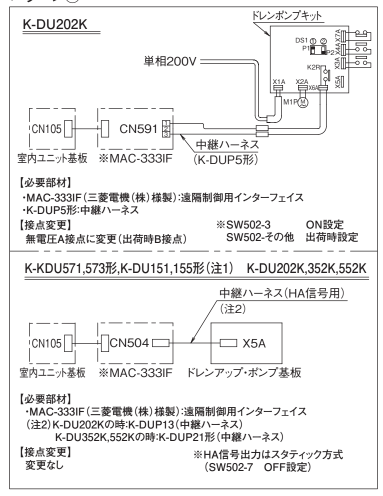
【必要部材】

・PAC-SE55RA (三菱電機(株) 様製):遠方発停アダプタ 【接点変更】

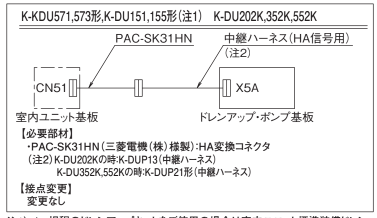
無電圧A接点に変更(出荷時B接点)



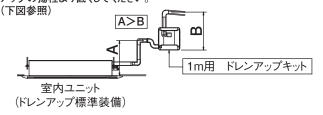
パターン(2)



パターン(4)

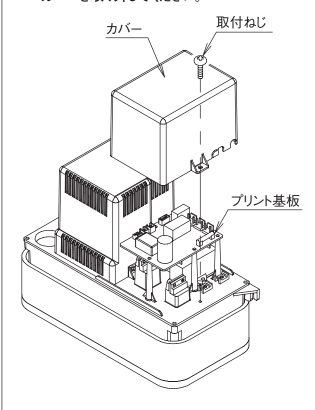


注1) 1m揚程のドレンアップキットをご使用の場合は室内ユニット標準装備ドレン アップの揚程より低くしてください。

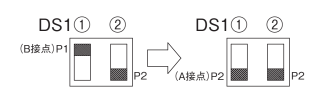




(1)カバーの取付ねじ1本を外し、 カバーを取り外してください。



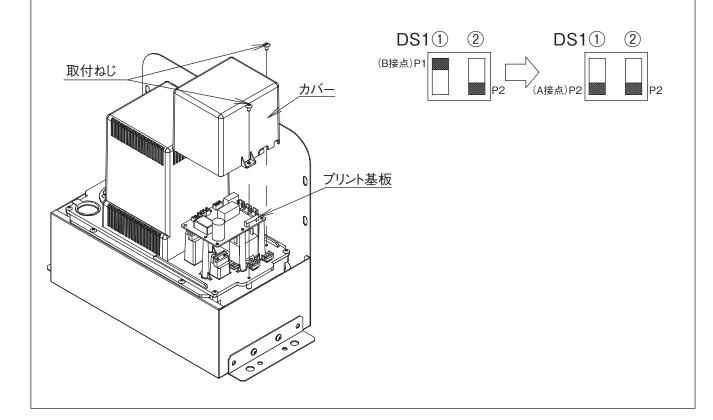
(2)プリント基板のDS1①のポジションをP1から P2に切り換えてください。



K-DU352K,K-DU552K

(1)カバーの取付ねじ2本を外し、 カバーを取り外してください。

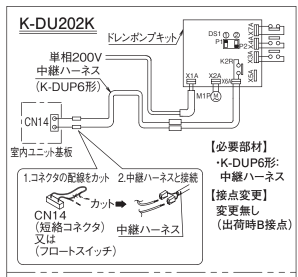
(2)プリント基板のDS1①のポジションをP1から P2に切り換えてください。



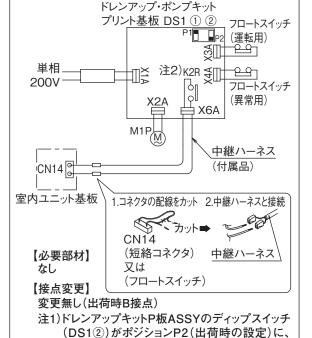
パッケージエアコン:日立グローバルライフソリューションズ(株)様製

パターン	室内ユニット基板接続箇所
1	CN14(短絡コネクタ)
2	CN14(フロートスイッチ)
3	CN3(信号入力用)
4	CN4(遠方発停用)
5	НА

パターン(1) (2)

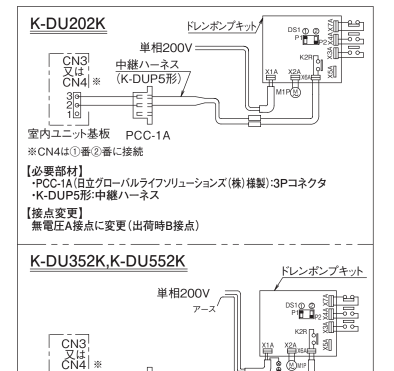


K-KDU303形,K-DU154形(注1)



配線パターンの接続箇所(左記)の有無を室内ユニットの配線図でご確認の上、配線方法を決定してください。

パターン(3) (4)



______ 室内ユニット基板 PCC-1A

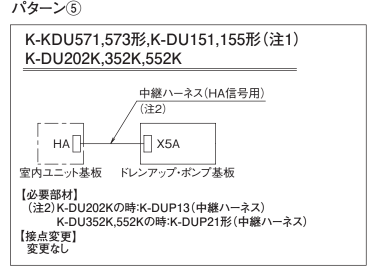
※CN4は①番②番に接続
【必要部材】

3 o 2 o 1 <u>o</u>

・PCC-1A(日立グローバルライフソリューションズ(株)様製):3Pコネクタ

【接点変更】 無電圧A接点に変更(出荷時B接点)

• • •



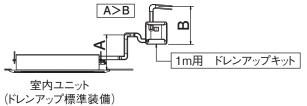
注1)1m揚程のドレンアップキットをご使用の場合 は室内ユニット標準装備ドレンアップの揚程 より低くしてください。 (右図参照)

(DS1①)がポジションP1(出荷時の設定)に

注2) 電源を入れると接点が閉じて、無電圧常時B接

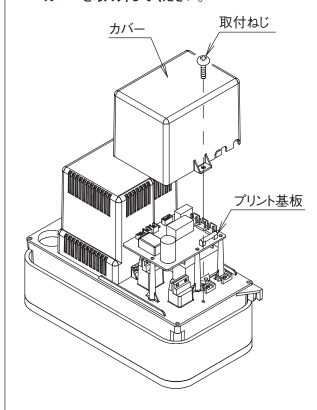
なっているか確認してください。

点となります。

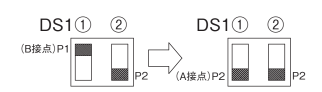




(1)カバーの取付ねじ1本を外し、 カバーを取り外してください。



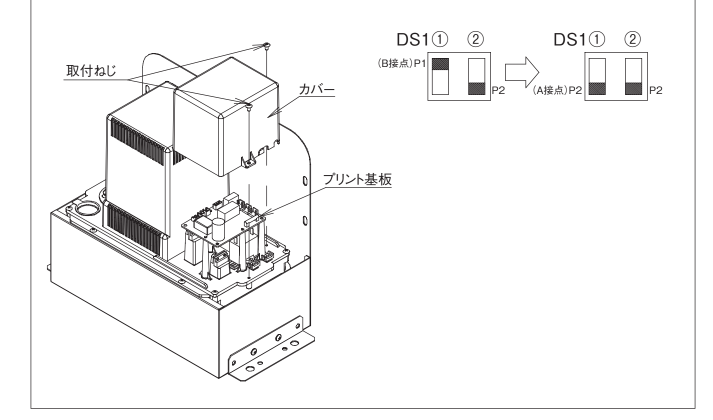
(2)プリント基板のDS1①のポジションをP1から P2に切り換えてください。



K-DU352K,K-DU552K

(1)カバーの取付ねじ2本を外し、 カバーを取り外してください。

(2)プリント基板のDS1①のポジションをP1から P2に切り換えてください。

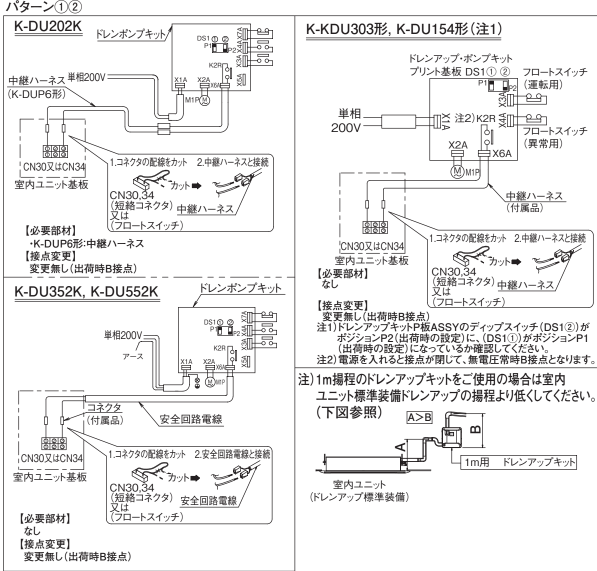


パッケージエアコン:東芝キヤリア(株)様製

パターン	室内ユニット基板接続箇所
1	CN30(短絡コネクタ)(FS)
2	CN34(短絡コネクタ)(FS)
3	CN61(6Pコネクタ)

配線パターンの接続箇所(左記)の有無を 室内ユニットの配線図でご確認の上、 配線方法を決定してください。

パターン(1)②



パターン(3)

変更無し(出荷時B接点) 設定方法はTCB-IFCB5の説明書をご覧下さい。

