

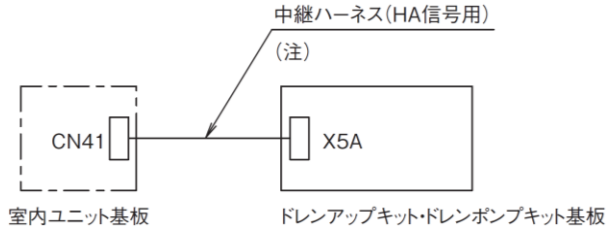
HA[JEM-A]端子配線要領

メーカー	室内ユニット基板接続箇所
三菱電機	CN41(HA端子)
	CN51(HA端子)
	CN105(RAのみ)
日立	HA(HA端子)
東芝	CN61(6Pコネクタ)

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

CN41(HA端子)

K-KDU571,573,301形,K-DU151,155,152形
K-DU202K,352K,552K

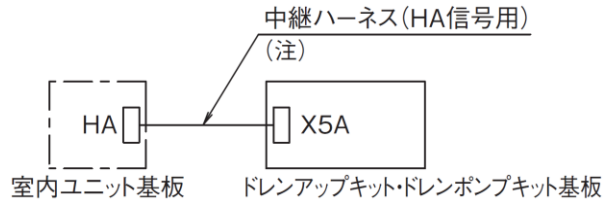


【必要部材】

- ・(注)K-DU202Kの時:K-DUP13形(中継ハーネス)
- K-DU352,552Kの時:K-DUP21形(中継ハーネス)

HA(HA端子)

K-KDU571,573,301形,K-DU151,155,152形
K-DU202K,352K,552K

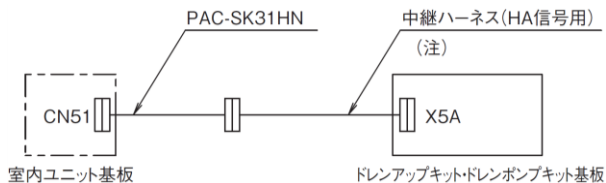


【必要部材】

- ・(注)K-DU202Kの時:K-DUP13形(中継ハーネス)
- K-DU352,552Kの時:K-DUP21形(中継ハーネス)

CN51(HA端子)

K-KDU571,573,301形,K-DU151,155,152形
K-DU202K,352K,552K

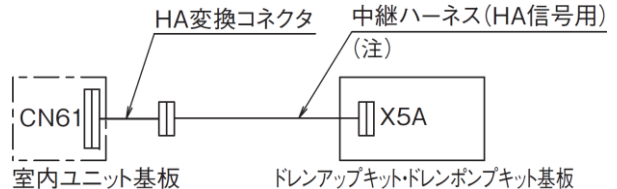


【必要部材】

- ・PAC-SK31HN(三菱電機(株)様製):HA変換コネクタ
- ・(注)K-DU202Kの時:K-DUP13形(中継ハーネス)
- K-DU352,552Kの時:K-DUP21形(中継ハーネス)

CN61(6Pコネクタ)

K-KDU571,573,301形,K-DU151,155,152形
K-DU202K,352K,552K

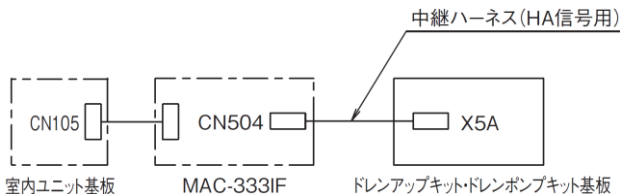


【必要部材】

- ・東芝キャリア(株)様製:HA変換コネクタ
- ・(注)K-DU202Kの時:K-DUP13形(中継ハーネス)
- K-DU352,552Kの時:K-DUP21形(中継ハーネス)

CN105(RAのみ)

K-KDU571,573形,K-DU151,155形



【必要部材】

- ・MAC-333IF(三菱電機(株)様製):
遠隔制御用インターフェイス

【MAC-333IF設定】

HA信号入力はスタティック方式(SW502-7 OFF設定)