


TOSHIBA 東芝HA端子延長ユニット施工説明書

NDG8701 (WW)

このたびは東芝HA端子延長ユニットをお買上げいただきまして、まことにありがとうございました。施工前にこの施工説明書をよくお読みのうえ正しく施工してください。

工事店様・施主様へ この取扱説明書は施工終了後、施主様へお渡しください。
また、お読みになった後も必ず保管してください。

施工上のご注意

- この製品は屋内専用です。屋外や水、薬品のかかるところでは使用しないでください。また浴室内でのご使用はおやめください。
- 日本電機工業会規格JEM1427「HA端子（JEM-A）」に適合したJEMA標準HA端子-Aまたは  表示のある電気機器のみ使用可能です。
- この製品に接続されるケーブルはAC100V配線および他の配線と接触しないように施工してください。
- 接続する電気機器との取付位置は、電気機器より1.5m以内の所に取り付けてください。
- 付属ケーブルを取り付ける際、端子を短絡させないように施工してください。
電気機器が壊れる恐れがあります。

商品のご確認

次のものが揃っていることをご確認ください。

- ①本体（NDG8701（WW））：1台
- ②接続ケーブル（線長：2m）：1本
- ③タッピンネジ：1本
- ④ビニル電線（線長30mm 黒色）：1本

接続可能機器

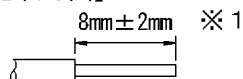
- ゲートウェイ：東芝ITホームゲートウェイ（BTR-3005A/BTR-3005AZ）
- 電気機器：日本電機工業会規格JEM1427「HA端子（JEM-A）」に適合したJEMA標準HA端子-A及び「HA JEM-A」表示のある電気機器。

取付仕様

【適用電線】

- 2対カッド形PVC屋内線（φ0.65mm）
- 電子ボタン電話用ケーブル（φ0.4mm～0.65mm）

【むき代寸法】



注記）※1：むき代寸法はHA端子ユニット側の寸法です。ホームゲートウェイ側のむき代に関しては別途ホームゲートウェイの技術資料をご参照ください。

【適合プレート】

- NDG5413（WW）、NDG5416（WW）

【適用はさみ金具】

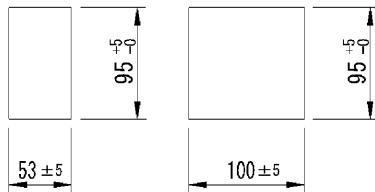
- 平形パネル押え金具
NDG4361、NDG4363、NDG4364
- パネル押さえ金具
NDG4322、NDG4332

取付方法

※ 壁の穴あけ寸法

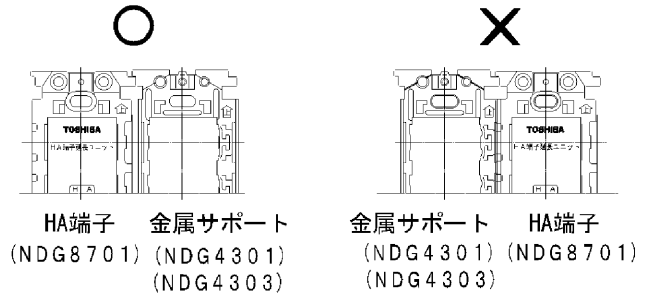
1 連用

2 連用



※ 接続する場合のご注意

金属サポート (NDG4301, NDG4303) と HA端子延長ユニット (NDG8701) を接続する場合は、必ずHA端子延長ユニット (NDG8701) を左側に設置して下さい。右側には取り付けできません。



配線及び設定方法

- ① ホームゲートウェイの入出力端子 (Contact I/O) と HA 端子延長ユニットを接続する。※ 2
- ② ホームゲートウェイの設定スイッチ (DIP SW) を設定する。※ 2
- ③ HA 端子延長ユニットの [C1] [C2] [M1] [M2] 端子のラベル表示色と付属ケーブルの色を合わせて接続する。
- ④ 付属ネジでケーブルを本体に固定する。
- ⑤ HA 端子延長ユニットに接続した、付属ケーブルの反対側のコネクタを、接続する電気機器の HA 端子コネクタに差し込み接続する。

注記) ※ 2 : ホームゲートウェイとの配線及び設定に関しては、ホームゲートウェイの技術資料をご参照ください。
また、必要に応じ付属のビニル電線をご使用ください。

