№ 1 全 5

1.型式

1-1 定 格 0.5 A

1-2 極 数 8極8心

[IEC 60603-7に規定される形状の8極固定コネクタ

(8極モジュラジャック)]

1-3 結線方式 ねじなし端子(電線差し込み式)

2. 保証品質

2-1 形状及び材料,色彩 商品仕様図による。

2-2 性能

・試験場所は、常温(5 ℃~35 ℃)、常湿(相対湿度45 %~85 %)状態とする。

・性能は、次の各項目に適合。

絶 縁 抵 抗 (250 V絶縁抵抗計)				極性を異にする充電金属部間 充電金属部と人の触れる非充電部間	100 MΩ以上 100 MΩ以上		
耐	電		圧	極性を異にする充電金属部間 充電金属部と人の触れる非充電部間	500 V 1分間 1 250 V 1分間		
耐	秀	Į,	性	70 ℃ ± 3 ℃ 7 時間放置			
接	触	抵	抗	端子と適合モジュラプラグのコンタクト間	100 mΩ以下		
挿	抜	耐	久	適合モジュラプラグの挿抜500 回後、接触抵抗	150 mΩ以下		
端子部電線保持力				φ0.4のCu(銅)単線を完全に挿入後	20 N 1分間		

(注記) 適合モジュラプラグとは、IEC 60603-7に規定される形状の8極フリーコネクタ (8極モジュラプラグ)とする。

品番	WNT3781	品名	情報用露出モジュラジャック (8極8心) (フル端子)	改	2
----	---------	----	--------------------------------	---	---

№ 2

全 5

3. 環境条件

3-1 使用場所

- (1)住宅、事務所などの屋内で使用してください。
- (2) 過酷な取り扱いを受ける作業場,水気のある場所, 屋側,屋外などでは使用しないでください。
- 3-2 使用周囲温度範囲

−10 $^{\circ}$ C \sim +40 $^{\circ}$ C

4. 使用条件

4-1 適用電線

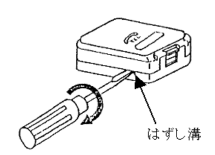
[推奨電線径 ϕ 0.5 mm \sim ϕ 0.65 mm] Cu(銅) 単線専用 ϕ 0.4 mm \sim ϕ 0.65 mm

- ・4対電子ボタン電話用ケーブル
- ・2対電子ボタン電話用ケーブル

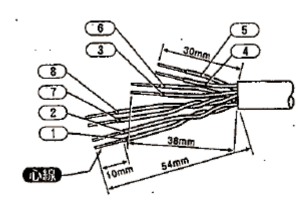
(注記)適用電線以外は使用しないでください。誤って使用しますと接触不良を 起こす原因になります。

4-2 結線方法

(1)図のようにカバーはずし溝にドライバーを差し込んでカバーを外してください。



(2)器具側面のストリップゲージに合わせて、電線被覆を10 mmむいてください。 (心線に傷を付けないように注意して行ってください。)



品 WNT3781 番 情報用露出モジュラジャック (8極8心)(フル端子)

品

名

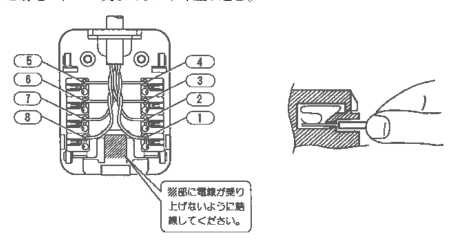
改

№ 3

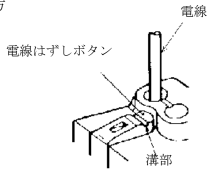
5

全

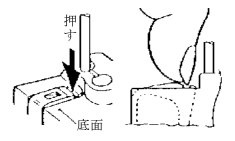
(3) 心線を1本づつ奥までまっすぐ差し込む。



- (注1)曲がった心線は、まっすぐに伸ばしてから差し込んでください。
- (注2) ϕ 0. 4の電線をご使用の場合、電線が座屈しやすいので心線の近くを持ってまっすぐに差し込んでください。
- (4)カバーをかぶせる。
- 4-3 電線のはずし方



(1) 電線はずしボタンの溝部をつめの先でまっすぐ上から底面まで押す。



(2) 電線はずしボタンを押したまま電線を引き抜く。



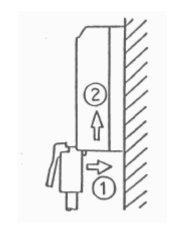
品	WNT3781	品	情報用露出モジュラジャック	砂	
番	W1V13701	名	(8極8心) (フル端子)	以	

№ 4

全 5

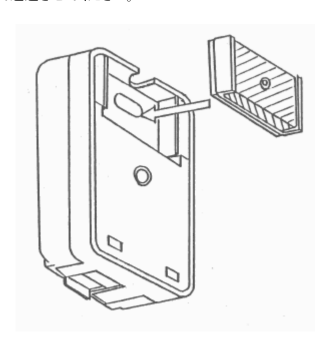
4-4 プラグの差し込み方

- (1)プラグの先端で扉を押して開ける。(矢印①方向)
- (2)プラグを差し込む。(矢印②方向)



4-5 マグネットの取り付け方

事務所に於いて、スチールデスクなどにマグネット取り付けをされる場合は、WV2561 器具固定用マグネット(両面テープ付)を図のように貼り付けてください。この場合、電線はボディのノックアウトを通過できませんので、カバーのノックアウトを切り取って通過させてください。



6. 使用上の注意事項

- 5-1 本品の汚れは、乾いた布で拭き取ってください。 シンナーで拭いたり、殺虫剤をかけますと、変色したり表面の光沢が損なわれ ますのでご注意ください。
- 5-2 ISDN回線用としてご使用になる場合は、電気通信事業法によりこの器具の施工は、認定(デジタル1,2種)を受けた工事担任者でなければできません。

№ 5

全 5

6. 安全確保のための施工上及び使用上の禁止事項

下記項目を満足されていない場合のトラブルに関しては、責任を負いかねます。

・本品の使用及び施工は、必ず本仕様書の記載内容をお守りください。

7. 品質保証について

7-1 保証期間

・本品の品質保証期間は商品お買上げ日(お引き渡し日)より1年間です。

7-2 保証内容

・取扱説明書,本体ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、 無料修理をさせていただきます。

7-3 保証の免責事項

- ・保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- (2) お買上げ後の取付場所の移設,輸送,落下などによる故障及び損傷。
- (3) 火災, 地震, 水害, 落雷, その他天災地変及び公害, 塩害, ガス害(硫化ガスなど), 異常電圧, 指定外の使用電源(電圧, 周波数)などによる故障及び損傷。
- (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。
- (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合。
- (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷。

品番	WNT3781	品名	情報用露出モジュラジャック (8極8心) (フル端子)	改	
----	---------	----	--------------------------------	---	--