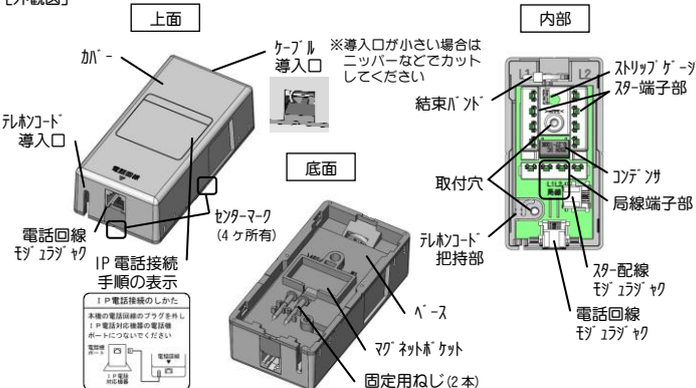


- お買い上げいただき、誠にありがとうございます。施工前及びご使用の際に必ずこの取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後も、いつでも見られる所に保管しておいてください。
- 安全にお使いいただくために《必ずお読みください》
次に示す注意事項は、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

注意

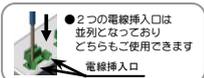
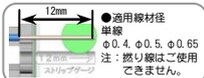
- 濡れた手で作業はしないでください。感電、故障の原因となることがあります。
- 本機の施工には電気通信事業法により工事担任資格が必要ですので、無資格での工事はしないでください。感電、火災、故障の原因となることがあります。
- 本機を改造して使用しないでください。感電、火災、故障の原因となることがあります。
- 本機に直接水が掛かったり、埃が入ったり、日が当たったりしない場所に設置してください。感電、火災、故障の原因となることがあります。
- 本機を通信回線の接続以外の用途には使用しないでください。感電、火災、故障の原因となることがあります。
- 本機をベンジン、シンナー、アルコールなど薬品を用いて拭かないでください。
- また、殺虫剤などをかけないでください。変形や変色、故障の原因となる場合があります。
- 適用電線(φ0.4、φ0.5、φ0.65mm 単線)以外は使用しないでください。撚り線は使用できません。故障の原因となる場合があります。

【外観図】

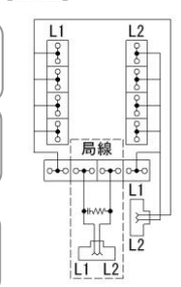


【施工】

- 結線方法
- ①電線の被覆を12mmの長さに剥いてください。
長さの確認はベース上面のストリッパゲージを使用してください。
 - ②被覆を剥いた(ストリッパした)電線を端子へ挿し込んでください。
注1 曲がった心線はまっすぐに伸ばしてから押し込んでください。
注2 φ0.4の電線をご使用の場合心線の近くを持ってまっすぐに押し込んでください。
- 電線のはずし方
- a. リリースボタンをマイナストライバーなどで押し下げてください。
 - b. リリースボタンを押し下げたまま電線を引き抜いてください。



【回路図】



【仕様】

項目	仕様
系統数	1系統
分岐数	10分岐
コンテナサ	複合CR 1個(0.27μF, 100kΩ)
モジュラジャック	6種2心、RJ11
適用線材径	φ0.4、φ0.5、φ0.65 単線
外形寸法	50(W)×100(H)×30(D)
テレホンコード	6種2心(RJ11)、長さ1.5m 添付品(1本)

【施工に関するお問い合わせ】

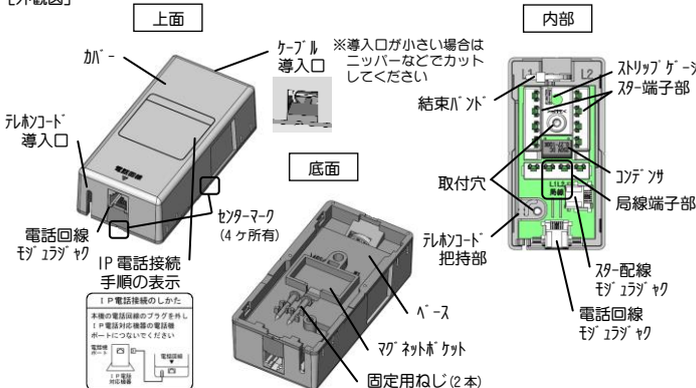
株式会社 渡辺製作所
〒338-0835
埼玉県さいたま市桜区道場 709-1
TEL. 048-856-0858 (営業直通)
FAX. 048-856-0874
HP. <http://www.watanabe-mj.co.jp>
本製品の仕様及び外観は改良のため予告無く変更する場合がありますので、予めご了承ください。

- お買い上げいただき、誠にありがとうございます。施工前及びご使用の際に必ずこの取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後も、いつでも見られる所に保管しておいてください。
- 安全にお使いいただくために《必ずお読みください》
次に示す注意事項は、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

注意

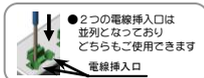
- 濡れた手で作業はしないでください。感電、故障の原因となることがあります。
- 本機の施工には電気通信事業法により工事担任資格が必要ですので、無資格での工事はしないでください。感電、火災、故障の原因となることがあります。
- 本機を改造して使用しないでください。感電、火災、故障の原因となることがあります。
- 本機に直接水が掛かったり、埃が入ったり、日が当たったりしない場所に設置してください。感電、火災、故障の原因となることがあります。
- 本機を通信回線の接続以外の用途には使用しないでください。感電、火災、故障の原因となる場合があります。
- 本機をベンジン、シンナー、アルコールなど薬品を用いて拭かないでください。
- また、殺虫剤などをかけないでください。変形や変色、故障の原因となる場合があります。
- 適用電線(φ0.4、φ0.5、φ0.65mm 単線)以外は使用しないでください。撚り線は使用できません。故障の原因となる場合があります。

【外観図】

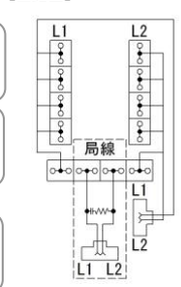


【施工】

- 結線方法
- ①電線の被覆を12mmの長さに剥いてください。
長さの確認はベース上面のストリッパゲージを使用してください。
 - ②被覆を剥いた(ストリッパした)電線を端子へ挿し込んでください。
注1 曲がった心線はまっすぐに伸ばしてから押し込んでください。
注2 φ0.4の電線をご使用の場合心線の近くを持ってまっすぐに押し込んでください。
- 電線のはずし方
- a. リリースボタンをマイナストライバーなどで押し下げてください。
 - b. リリースボタンを押し下げたまま電線を引き抜いてください。



【回路図】



【仕様】

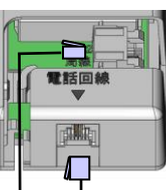
項目	仕様
系統数	1系統
分岐数	10分岐
コンテナサ	複合CR 1個(0.27μF, 100kΩ)
モジュラジャック	6種2心、RJ11
適用線材径	φ0.4、φ0.5、φ0.65 単線
外形寸法	50(W)×100(H)×30(D)
テレホンコード	6種2心(RJ11)、長さ1.5m 添付品(1本)

【施工に関するお問い合わせ】

株式会社 渡辺製作所
〒338-0835
埼玉県さいたま市桜区道場 709-1
TEL. 048-856-0858 (営業直通)
FAX. 048-856-0874
HP. <http://www.watanabe-mj.co.jp>
本製品の仕様及び外観は改良のため予告無く変更する場合がありますので、予めご了承ください。

【接続例】

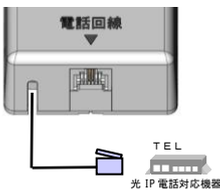
電話回線の場合



電話回線のモジュラジャックと本体内部のモジュラジャックをテレホンコードで接続します。*

- ・電話回線の場合、電話機の増設は1回線に最大3台まで接続できます。
- ・アナログ機器は2台以上同時に使用することはできません。

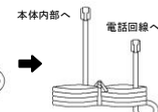
光IP電話の場合



電話回線のモジュラジャックをはずし光IP電話対応機器の『TEL』ポートにテレホンコードで接続します。

- ・光IP電話対応機器の取扱説明書をご確認の上、正しく接続してください。
- ・接続できる電話機の本数は、光IP電話対応機器の取扱説明書をご確認ください。

※電話回線の場合、テレホンコードの片端をコードの輪に通して長さを調節し、モジュラジャックに接続するとバランスよく水平に保つことができます。

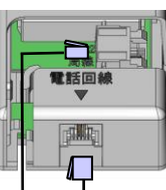


電話・インターネットが接続できない時

接続される機器・装置のメーカーまたはサービス提供会社にお問い合わせください。

【接続例】

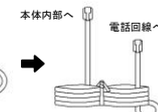
電話回線の場合



電話回線のモジュラジャックと本体内部のモジュラジャックをテレホンコードで接続します。*

- ・電話回線の場合、電話機の増設は1回線に最大3台まで接続できます。
- ・アナログ機器は2台以上同時に使用することはできません。

※電話回線の場合、テレホンコードの片端をコードの輪に通して長さを調節し、モジュラジャックに接続するとバランスよく水平に保つことができます。



電話・インターネットが接続できない時

接続される機器・装置のメーカーまたはサービス提供会社にお問い合わせください。