

品名	Medicon1000SX 5年先出しセンドバック保守バンドル商品	商品仕様書	401-61304B5-SP01
品番	PN61304B5		全8 No.1

1. バンドル商品について

本製品には、5年間の先出しセンドバック保守が同梱されています。
同梱されているサービスチケットに記載の約款に同意頂き、必要事項を記載し、
当社にメール、FAX等で送って頂くことにより当社で登録を行います。
登録完了後、先出しセンドバック保守が受けられます。
登録完了の通知はサービスチケットに記載頂いた保守連絡窓口の方にメールで連絡いたします。
※当社での登録完了後、サービスが開始されます。

2. 本製品の仕様について

本製品の機能等の仕様につきましては、
PN61304の商品仕様書（仕様書番号：401-61304-SP01）と同様です。

3. 付属品

- (1) PN61304に付属している付属品（2項の商品仕様書参照） 1式
- (2) サービスチケットノ約款 1枚
- (3) MNOシリーズスイッチサービスチケット登録までの流れノ本サービスご利用にあたって 1枚

作成日	平成 24年 1月 5日	e-ネットワークソリューション事業本部 ネットワーク商品事業部
改定日	平成 24年 9月 6日	

品名	Medicon1000SX 5年先出しセンドバック保守バンドル商品	商品仕様書	401-61304B5-SP01
品番	PN61304B5		全8 No.2

1. 定格・環境条件

1-1. 定格入力電圧	AC100V、50/60Hz、0.4A
1-2. 消費電力	定常時最大5.1W、最小2.8W
1-3. 動作環境	動作温度範囲 0~50℃ 動作湿度範囲 20~80%RH (結露なきこと)
1-4. 保管環境	保管温度範囲 -20~65℃ 保管湿度範囲 5~95%RH (結露なきこと)
1-5. 適合規格	ネットワーク・インタフェース IEEE802.3ab 1000BASE-T 準拠 IEEE802.3z 1000BASE-SX 準拠 電磁放射 VCCI クラスA
1-6. 耐性	静電気放電 (ESD) : IEC61000 4-2 (10kV) 放射電磁妨害 : IEC61000 4-3 Level 2 電氣的ファストトランジエントオシレーション : IEC61000 4-4 Level 2 電氣的サージ : IEC61000 4-5 Level 3 耐伝導ノイズ性 : IEC61000 4-6 Level 2 電源周波数イミュニティ : IEC61000 4-8 Level 4

2. 形状

2-1. 形状及び材料・色彩	大きさ : W85×H32×D150 (mm) ケース材料 : SECC 色彩 : 本体 グリーン01 銘板ラベル グリーン02
2-2. 質量 {重量}	550g

3. 機能

3-1. ネットワーク接続	ツイスト・ペア・ポート : RJ45コネクタ1ポート IEEE802.3ab 1000BASE-T 準拠 伝送速度 : 1000Mb/s 全二重 適合ケーブル : ツイスト・ペア・ケーブル (EIA/TIA568カテゴリー5E相当以上) 最大伝送距離 : 100m オートネゴシエーション機能 : 1000Mb/s、全二重モードで相手側機器とネゴシエーション実施 光・ファイバ・ポート : SCコネクタ2ポート IEEE802.3z 1000BASE-SX 準拠 伝送速度 : 1000Mb/s 全二重
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

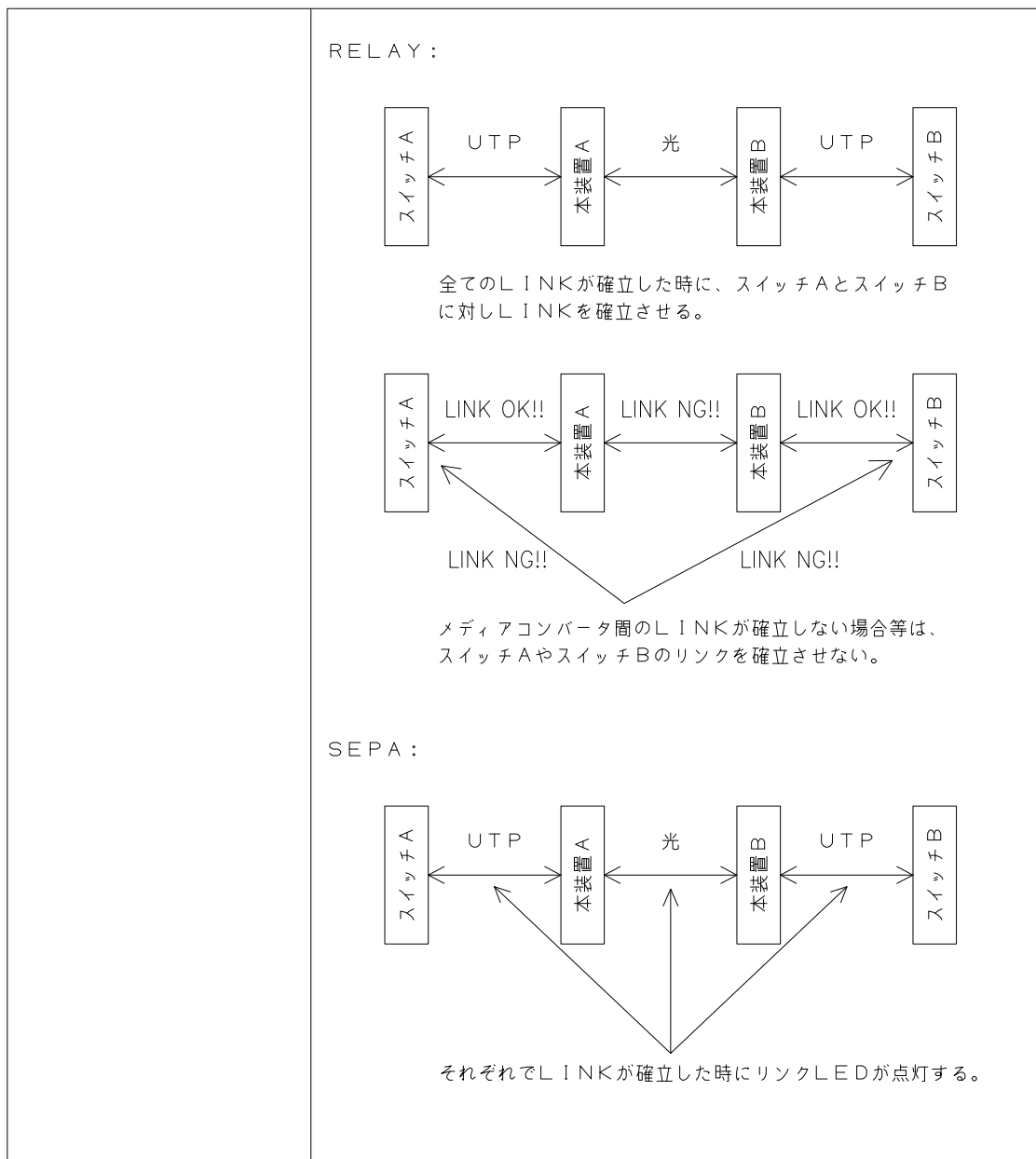
作成日	平成 24年 1月 5日	e-ネットワークソリューション事業本部 ネットワーク商品事業部
改定日	平成 24年 9月 6日	

品名	Medicon1000SX 5年先出しセンドバック保守バンドル商品	商品仕様書	401-61304B5-SP01
品番	PN61304B5		全8 No.3

	<p>適合ケーブル：マルチモード・ファイバケーブル 50μm / 125μm、62.5μm / 125μm</p> <p>最大伝送距離：500m (50μm / 125μm) 220m (62.5μm / 125μm)</p> <p>光トランシーバ： 光波長 850nm 受光感度 -17dBm 光ファイバ送信パワー 最大 0dBm 最小 -9.5dBm</p> <p>オートネゴシエーション機能： 1000Mb/s、全二重モードで相手側機器とネゴシエーション実施 DIPスイッチで、1000Mb/s全二重に固定設定可能（工場出荷時設定）</p>
3-2. LED表示	<p>(1) 電源LED (PWR) 緑点灯：電源ON</p> <p>(2) リンクLED (LINK) 1000BASE-T 緑点灯：ポートが1000Mbps全二重での接続が正常 消灯：端末未接続もしくは、1000Mbps全二重未サポート機器 接続（オートネゴシエーションモードのみサポート） 1000BASE-SX 緑点灯：850nm波長の信号を受信 消灯：端末未接続</p> <p>(3) 受信LED (ACT.) 緑点灯：パケットを受信中 消灯：パケットを無受信</p>
3-3. カスケード接続	UTPポートはMDI / MDI-Xに自動的に対応
3-4. モード切替 スイッチ	<p>AUTO-FULL： AUTO 1000Mbpsサポートで、オートネゴシエーション機能をサポートする機器を接続する場合に使用 FULL 1000Mbps Full-Duplex固定で接続する場合に使用（工場出荷時設定）</p> <p>RERAY-SEPA.： RELAY LINK確立条件が両インタフェースが通信可能な状態である場合（相互の機器の状態確認がありますので、LINKが確立する迄に数秒時間がかかることがあります） SEPA. LINK確立条件が、各々のインタフェース毎に通信可能な状態である場合（工場出荷時設定）</p>

作成日	平成 24年 1月 5日	e-ネットワークソリューション事業本部 ネットワーク商品事業部
改定日	平成 24年 9月 6日	

品名	Medicon1000SX 5年先出しセンドバック保守バンドル商品	商品仕様書	401-61304B5-SP01
品番	PN61304B5		全8 No.4



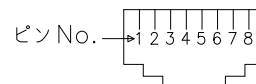
作成日	平成 24年 1月 5日	e-ネットワークソリューション事業本部 ネットワーク商品事業部
改定日	平成 24年 9月 6日	

品名	Medicon1000SX 5年先出しセンドバック保守バンドル商品	商品仕様書	401-61304B5-SP01
品番	PN61304B5		全8 No.5

4. コネクタ ピン配置

4-1. 1000BASE-Tポート

状態	ピンNo.	1	2	3	6	4	5	7	8
MDI-X	信号	Bl_DB+	Bl_DB-	Bl_DA+	Bl_DA-	Bl_DD+	Bl_DD-	Bl_DC+	Bl_DC-
MDI	信号	Bl_DA+	Bl_DA-	Bl_DB+	Bl_DB-	Bl_DC+	Bl_DC-	Bl_DD+	Bl_DD-



4-2. 1000BASE-SXポート

表示	信号	ピンNo.	信号
TX	送信	RX	受信



5. 設置方法・付属品

5-1. 設置方法	(1) 壁面への取り付け (2) 据え置き
5-2. 付属品	(1) 取扱説明書 : 1冊 (2) 取付金具 : 2個 (3) ねじ (壁取付用) : 2本 (4) ねじ (取付金具と本体接続用) : 4本 (5) ゴム足 : 4個

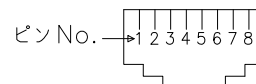
作成日	平成 24年 1月 5日	e-ネットワークソリューション事業本部 ネットワーク商品事業部
改定日	平成 24年 9月 6日	

品名	Medicon1000SX 5年先出しセンドバック保守バンドル商品	商品仕様書	401-61304B5-SP01
品番	PN61304B5		全8 No.5

4. コネクタ ピン配置

4-1. 1000BASE-Tポート

状態	ピンNo.	1	2	3	6	4	5	7	8
MDI-X	信号	Bl_DB+	Bl_DB-	Bl_DA+	Bl_DA-	Bl_DD+	Bl_DD-	Bl_DC+	Bl_DC-
MDI	信号	Bl_DA+	Bl_DA-	Bl_DB+	Bl_DB-	Bl_DC+	Bl_DC-	Bl_DD+	Bl_DD-



4-2. 1000BASE-SXポート

表示	信号	ピンNo.	信号
TX	送信	RX	受信



5. 設置方法・付属品

5-1. 設置方法	(1) 壁面への取り付け (2) 据え置き
5-2. 付属品	(1) 取扱説明書 : 1冊 (2) 取付金具 : 2個 (3) ねじ (壁取付用) : 2本 (4) ねじ (取付金具と本体接続用) : 4本 (5) ゴム足 : 4個

作成日	平成 24年 1月 5日	e-ネットワークソリューション事業本部 ネットワーク商品事業部
改定日	平成 24年 9月 6日	

品名	Medicon1000SX 5年先出しセンドバック保守バンドル商品	商品仕様書	401-61304B5-SP01
品番	PN61304B5		全8 No.7

7. 使用上の注意事項

- (1) 内部の点検・修理は販売店にご依頼ください。
- (2) 商用電源は必ず本装置の近くで、取り扱いやすい場所からお取りください。
- (3) この装置の電源を切るときは電源コードを外してください。
- (4) この装置を清掃する際は、その前に電源コードを外してください。
- (5) 仕様限界をこえると誤動作の原因となりますので、ご注意ください。
- (6) RJ45コネクタの金属端子やコネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグの金属端子に触れたり、帯電したものを近づけたりしないでください。静電気により故障の原因となることがあります。
- (7) コネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグをカーペットなどの帯電するものの上や近辺に放置しないでください。静電気により故障の原因となることがあります。
- (8) 落下など強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。
- (9) 以下場所での保管・使用はしないでください。
(仕様の環境条件下にて保管・使用をしてください)
 - 水などの液体がかかる恐れのある場所、湿気が多い場所
 - ほこりの多い場所、静電気障害の恐れのある場所（カーペットの上など）
 - 直射日光が当たる場所
 - 結露するような場所、仕様の環境条件を満たさない高温・低温の場所
 - 振動・衝撃が強い場所
- (10) 周囲の温度が0～50℃の範囲の場所でお使いください。この装置の通風口をふさがしないでください。通風口をふさぐと内部に熱がこもり、誤動作の原因となることがあります。
- (11) 積み重ねて使用しないでください。
内部に熱がこもり、誤動作の原因となります。

作成日	平成 24年 1月 5日	e-ネットワークソリューション事業本部 ネットワーク商品事業部
改定日	平成 24年 9月 6日	

品名	Medicon1000SX 5年先出しセンドバック保守バンドル商品	商品仕様書	401-61304B5-SP01
品番	PN61304B5		全8 No.8

8. 品質保証について

本商品の品質管理には最大の注力をいたしますが、

- (1) 万一、本商品の品質不良が原因となり、人命並びに財産に多大の影響が予測される場合には、本仕様書記載の特性・数値に対し余裕を持たれ、かつ二重回路等の安全対策を組み込んでいただくことを、製造物責任の観点からお勧めします。
- (2) 本商品の品質保証期間はお買上げ日より1年間とし、本仕様書に記載された項目とその範囲内とさせていただきます。本商品に弊社の責による瑕疵が明らかになった場合には、誠意をもって代替品の提供、または瑕疵部分の交換、修理を本商品の納入場所で速やかに行わせていただきます。

但し、次の場合はこの保証の対象から除かせていただきます。

- 1) 本商品の故障や瑕疵から誘発された他の損害の場合。
- 2) お買上げ後の取扱い、保管、運搬（輸送）において、本仕様書記載以外の条件が本商品に加わった場合。
- 3) お買上げ時までには実用化されている技術では予見することが不可能であった現象に起因する場合。
- 4) 火災、地震・洪水・火災・紛争など弊社に責のない自然あるいは人為的な災害による場合。

取扱説明書、本体貼付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、無料修理させていただきます。

お客様の取扱説明書に従わない操作に起因する損害および本商品の故障・誤動作などの要因によって通信の機会を逸したために生じた損害については、その責任は負いかねますのでご了承ください。

保証期間内でも次の場合には原則として無料修理対象外にさせていただきます。

- (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- (ロ) お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
- (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変および公害、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）などによる故障および損傷
- (ニ) 保証書の提示がない場合
- (ホ) 保証書にお買上げ日、お客様名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合

作成日	平成 24年 1月 5日	e-ネットワークソリューション事業本部 ネットワーク商品事業部
改定日	平成 24年 9月 6日	