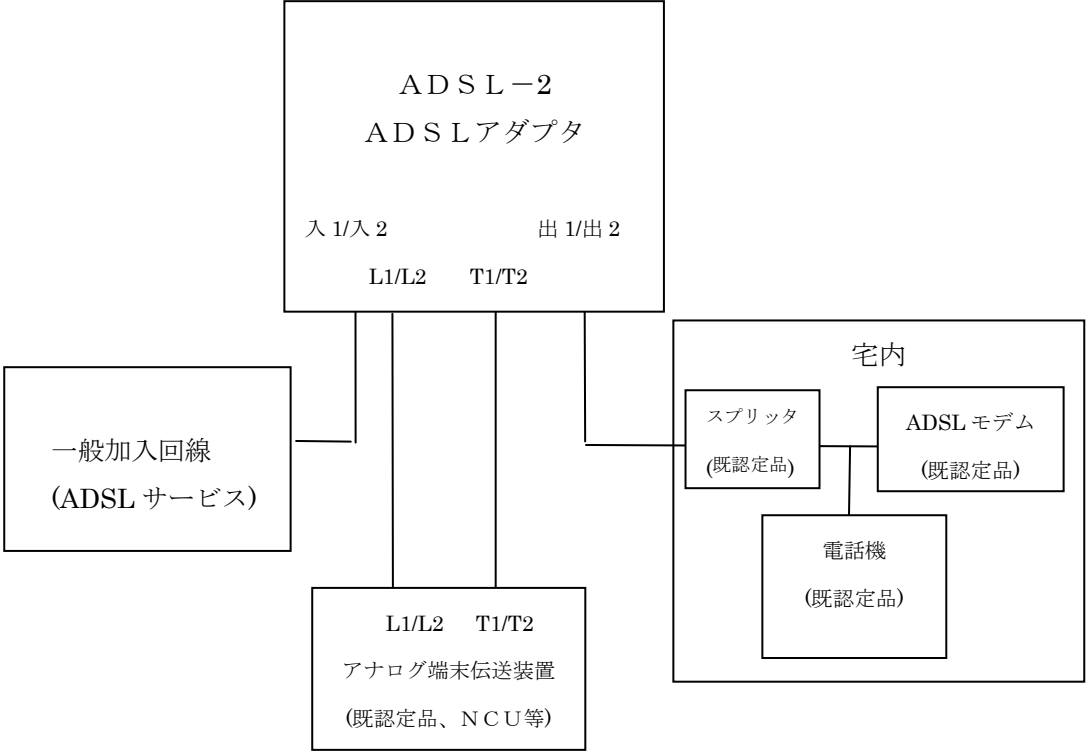


製品仕様書
(商品説明書)

機種略号	ADSL-2(タイプC)
製品名	ADSL アダプタ

作製責任部署	計量・計測事業本部 計量・計測販売事業部 ガス機器戦略グループ MAソリューション課
承認責任部署	計量・計測事業本部 計量・計測販売事業部 ガス機器戦略グループ MAソリューション課
原本保管部署	計量・計測事業本部 計量・計測販売事業部 ガス機器戦略グループ MAソリューション課
承認図保管部署	計量・計測事業本部 計量・計測販売事業部 ガス機器戦略グループ MAソリューション課

項目	内容
1. 製品名称 2. 機種略号 3. システム構成	ADSLアダプタ ADSL-2 タイプC 本装置の接続構成を下図に示す
	
4. 機能仕様 主な機能	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本機器はアナログ2線式一般公衆回線で音声帯域信号とADSL帯域高周波信号を分離/混合させるものである 2. アナログ2線式一般公衆回線の機能・動作及び、ADSL回線の機能・動作の各々に影響を与えない 3. 切り分けスイッチを内蔵 アナログ端末が原因と考えられるADSLサービスの通信不良やADSLアダプタ自体の不具合が発生した際、スイッチを切り替える事で入1、入2端子と出1、出2端子を直結し、下部アナログ端末を切り離す

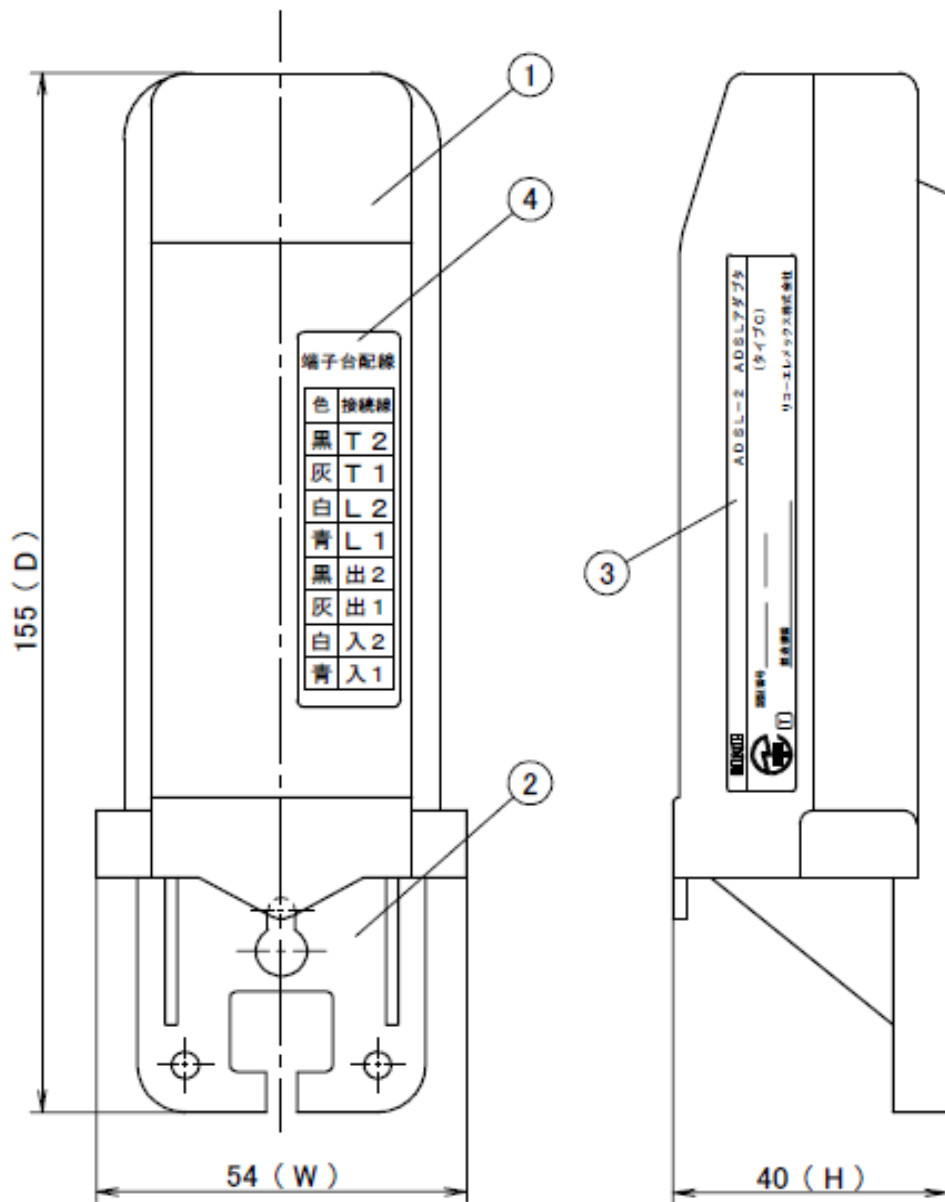
<p>5. 通信回線仕様</p>	<p>1) 適用回線 電話回線 ノーリング専用回線 (メータ端末)</p> <p>2) 使用電源 無し</p> <p>3) 直流抵抗値 13Ω (L1/L2端子短絡時) 92Ω (出1/出2端子短絡時)</p> <p>4) 最大収容回線数 1回線</p> <p>5) 最大接続台数 2台 (ノーリング メータ端末)</p> <p>6) 外部インターフェース 電話回線入力端子 (入1)・・・1端子 電話回線出力端子 (入2)・・・1端子 音声帯域入力端子 (出1)・・・1端子 音声帯域出力端子 (出2)・・・1端子</p> <p>7) 寸法 (mm) 54 (W) × 155 (D) × 40 (H)</p> <p>8) 質量 (kg) 約130g</p>
<p>6. 環境条件</p>	<p>1) 使用温度範囲：-20℃～+50℃</p> <p>2) 保存温度範囲：-30℃～+70℃</p> <p>3) 使用湿度範囲：5～95% 但し、結露なきこと</p> <p>4) 保存湿度範囲：5～95% 但し、結露なきこと</p>
<p>7. 適合認定 (JATE)</p>	<p>郵政省令に従う端末機器技術基準及び、技術的条件に適合する 承認番号：A04-0116001 L04-0016</p>
<p>8. 工事資格</p>	<p>電気通信事業法に従い電気通信設備の端末設備の 接続は工事担任者が行う</p>

9. 保証内容	本製品は厳重な品質管理及び検査を経て、郵政省令「技術基準等適合認定（JATE）」に合格したものであります。従って正常な使用状態での故障の心配はありません。万一保障期間中に異常が生じた場合で、本書に基づく正常な使用状態で製造上の責任による故障の場合は無償で交換いたします。
10. 保証期間	お求め後1年間
11. 保証適用外	<p>本製品は保障期間内であっても次の場合は有償交換となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 使用者の故意又は不注意によって生じた故障又は損傷 ・ 火災、天災、異常電圧、異常温度等の不可抗力による故障または損傷 ・ 使用上の誤り、分解、改造されたもの、衝撃等による故障又は損傷 ・ 検査の結果、本製品に異常が見られない場合 ・ ケースに衝撃を与えるようなガス、又は動植物による故障又は損傷 ・ その他、弊社の責任によらない故障又は損傷

12. 注意事項

- 端子への配線は、図を参照し電線を接続して下さい。極性等を間違えますと正しく動作しない場合があります。又、回線によっては正しく動作しない場合があります。
- 取り付ける場合は、軒先などの直接雨水や直射日光の当たらない場所を選んで下さい。
- 局線（入1/入2）を局線以外の端子に接続すると故障の原因となりますのでご注意ください。
- 配線工事の際に局線（入1/入2）と出線（出1/出2）の接続を逆接続、または極性を逆接続しないでください。正しく動作しない場合があります。
- ADSLサービスの提供地域であってもお客様の回線状況、種別・設備などの都合により本製品をご利用頂けない場合があります。
*オプトーク通信、シルバーフォン、F網などの付加サービスをご利用のお客様宅ではご利用いただけません。
- 感電や故障の原因となりますので、本製品を分解・改造しないでください。
- NTT回線の配線工事には工事担任者（アナログ）資格が必要になります。
- 本製品とは関係なく、ADSLサービスの距離や設備の状況、他回線からの影響などにより、通信速度が当初より得られない場合や通信が出来ない状況となる場合があります。
- 本製品は、開発時点において提供されているADSLサービスについて機能を実現するものでありますので、ADSLサービスの通信技術や製品が変化した際には、その機能を実現できない恐れがあります。また、それにより速度低下が発生する恐れがあります。

外観図



項番	品名	数量
1	上ケース	1
2	下ケース	1
3	定格銘板	1
4	端子説明シール	1