

ダウンコンバーター

12V車専用

DNC-01

取付/取扱説明書

付属の保証書に必要な事項をすべてご記入ください。特に販売店印及びご購入日の記入が無い場合、保証書は無効となります。保証期間を有効にするために、必ずユーザー登録をおこなってください。

※保証期間はご購入日を含めて「1年間」となります。

※ユーザー登録をおこなわない場合、保証期間は無効となります。

※保証規定は保証書を参照してください。

※保証書は如何なる理由があっても再発行致しません。あらかじめご了承ください。

ご相談窓口

お問い合わせの前に、弊社ホームページの最新情報をご確認ください。

データシステムWebサイト…<http://www.datasystem.co.jp/>

お問い合わせ窓口(PC)

<http://www.datasystem.co.jp/support/>

「メールでのお問い合わせ」をクリックして、お問い合わせ窓口へお進みください。

お問い合わせ窓口(携帯)

バーコードリーダーを搭載した携帯電話で、右のバーコードを読み取ってください。▶▶▶



電話窓口 086-445-1617

自動音声案内に従って「#(シャープ)」と「2」を押して、サービス(技術的なお問い合わせ・修理受付)へご相談ください。※コレクトコールによるお問い合わせは受付致しかねます。

Data System 株式会社 データシステム

DNC-01-1108-AN-2

■ [本 社] 東京都新宿区新宿 1-18-2 ■ [倉敷支社] 岡山県倉敷市神田 1-1-11

弊社に無断で本説明書の内容・図・写真の全部、または一部の複製(コピー)・転用・転載を禁じます。

注意(必ずお読みください)

使用上の注意

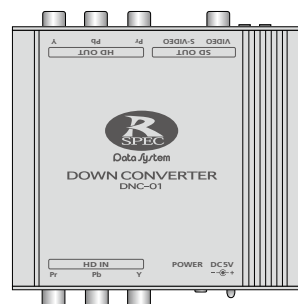
- ① 本機の機能上、出力映像は入力映像と比べると画質が劣化します。あらかじめご了承ください。
- ① 電源を入れてから数秒間、出力映像が小さく表示されたり乱れたりしますが故障ではありません。数秒後、正常に表示されます。
- ① 本機は入力映像のアスペクト比(縦横比率)を自動認識して最適な映像サイズで出力しますが、上下に黒帯が入った映像や左右に黒帯が入った映像を入力すると、映像が画面の上いずれかの方向に偏って表示されるときがあります。また、その際に破線状の映像識別信号が画面上部に表示される場合があります。いずれも故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- ⚠ 本体をたたいたり衝撃を加えたりしないでください。故障・破損の原因となります。
- ⚠ 運転者が走行中にスイッチ類を操作することは大変危険ですので絶対におこなわないでください。
- ① 本製品を装着、または使用して発生した事故、違法行為、車両の故障や破損、盗難等の責任は一切負いません。

取り付け時の注意

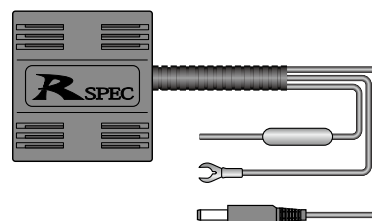
- ① 本製品は12V車専用です。
- ⚠ 製品の取り付けは、必ず専門の知識・設備のある取扱い業者でおこなってください。
- ⚠ 取り付け作業前に、必ずバッテリーマイナス端子を外して車両側の電源を遮断してください。電源を遮断しない状況での取り付けは、ショートや感電など重大事故につながります。※バッテリーマイナス端子を外す前に、消えると困るラジオのメモリー内容をメモしておき、取り付け完了後に再入力してください。
- ⚠ 本体及び電源アダプターを直射日光が当たる場所やヒーターの温風が直接当たる場所・高温・多湿になる場所には設置しないでください。故障や誤動作・ノイズ発生等の原因になります。
- ⚠ 本体及び電源アダプターは必ず付属の両面テープ等で車両側に固定してください。また、使用中にケーブルが引っ張られ本体から外れないようケーブルの取り回しにご注意ください。
- ⚠ 本体やケーブルを傷つけたり変形させたりしないでください。

内容物一覧

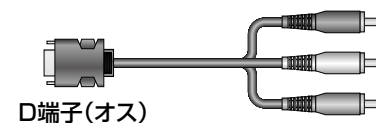
■ダウンコンバーター本体 × 1



■電源アダプター × 1

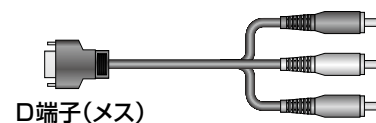


■D端子(オス)ーコンポーネント変換ケーブル× 1



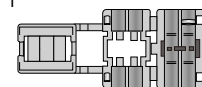
D端子(オス)

■D端子(メス)ーコンポーネント変換ケーブル× 1



D端子(メス)

■エレクトロタップ(赤) × 1



■両面テープ × 1

■保証書・ユーザー保証登録カード

■取付/取扱説明書(本書)

仕様

[本体]

電源電圧	DC5V
消費電流	約400mA
外形寸法	W103×H26×D93(mm) ※突起部含まず
重量	約240g
使用温度範囲	0~+50℃
映像入力	1系統 【コンポーネント】
映像出力	3系統 【コンポーネント/ コンポジット/Sビデオ】

[電源アダプター]

電源電圧	DC12V
出力電圧	DC5V/500mA
ヒューズ	1.5A
外形寸法	W58×H21×D56(mm) ※突起部含まず

注意事項は「⚠危険」、「⚠注意」、「①重要」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

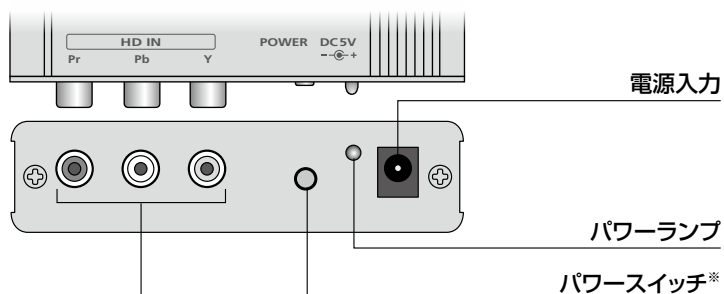
⚠危険	守らないと、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が高いもの
⚠注意	守らないと、車両及び製品を破損、または故障させる恐れがあるもの
①重要	本製品を使用する上で知っておいていただきたいもの

機能説明

本機は入力した480p/720p/1080iのコンポーネント信号をコンポジット信号及びSビデオ信号にダウンコンバートするための機器です。※480iのコンポーネント信号には対応していません。ダウンコンバートされたビデオ信号をRCA(ピン)端子やS端子から出力すると同時に、入力されたコンポーネント信号をコンポーネント出力端子からスルー出力させることも可能です。

各部の名称と機能

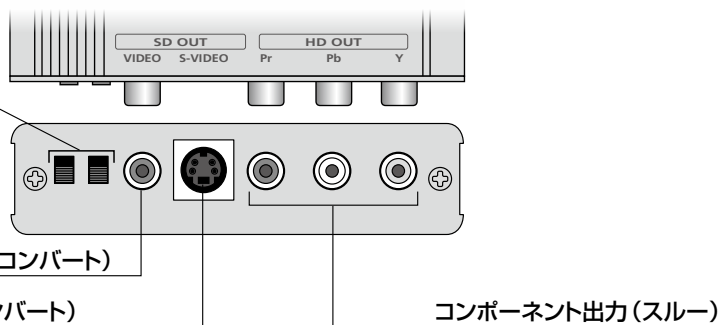
入力端子側



※イグニッションキー ON/OFFに連動して自動的に電源が ON/OFFしますので、通常は操作する必要はありません。

出力端子側

操作しません



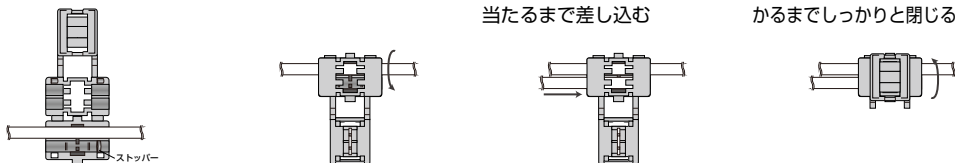
使用方法

電源アダプターに12Vが入力される (ACC-ONまたはIG-ON) と、電源ランプが緑色に点灯し本機の電源が自動的に入ります。

電源が入っているときに本機の電源を切る必要がある場合のみ、本機のパワースイッチを押して電源を切ってください。電源を切ると電源ランプが赤色に点灯すると共に、コンポジット信号及びSビデオ信号を出力しなくなります。コンポーネント信号は電源を切っても出力されます。
 ※本機を電源OFFでエンジンを切った場合でも、次回ACC-ONまたはIG-ONになると本機の電源は自動的にONになります。

エレクトロタップの使用方法

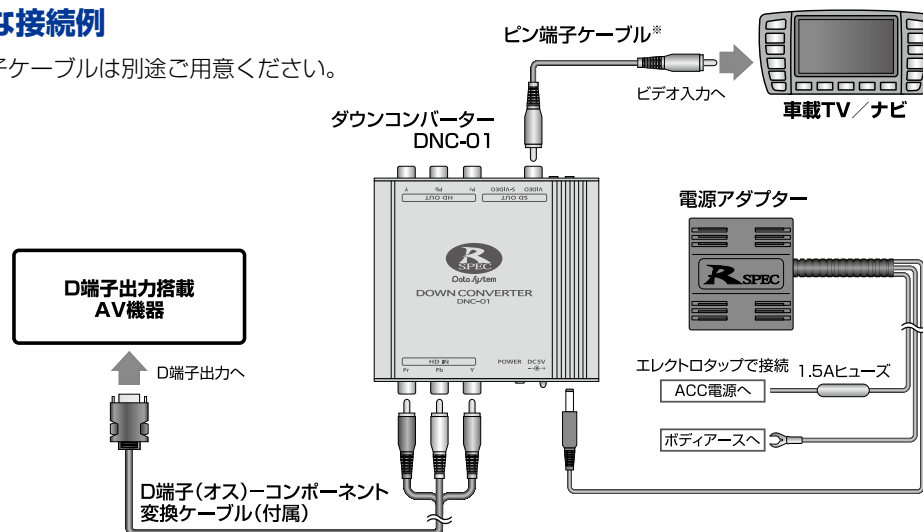
1. 接続される配線にエレクトロタップを合わせる
2. エレクトロタップのカバーをしっかりと閉じる
3. 接続する配線をエレクトロタップのストッパーに当たるまで差し込む
4. エレクトロタップの接続用カバーをツメのロックがかかるまでしっかりと閉じる



接続概要図

基本的な接続例

※ピン端子ケーブルは別途ご用意ください。



当社製地上デジタルハイビジョンチューナー HIT7700、10型ワイドSVGAモニター HDM-W10およびダウンコンバーター DNC-01 接続例

※ 1 HIT7700とHDM-W10の詳細な接続方法についてはそれぞれの取付説明書をご参照ください。 ※ 2 ピン端子ケーブルは別途ご用意ください。

