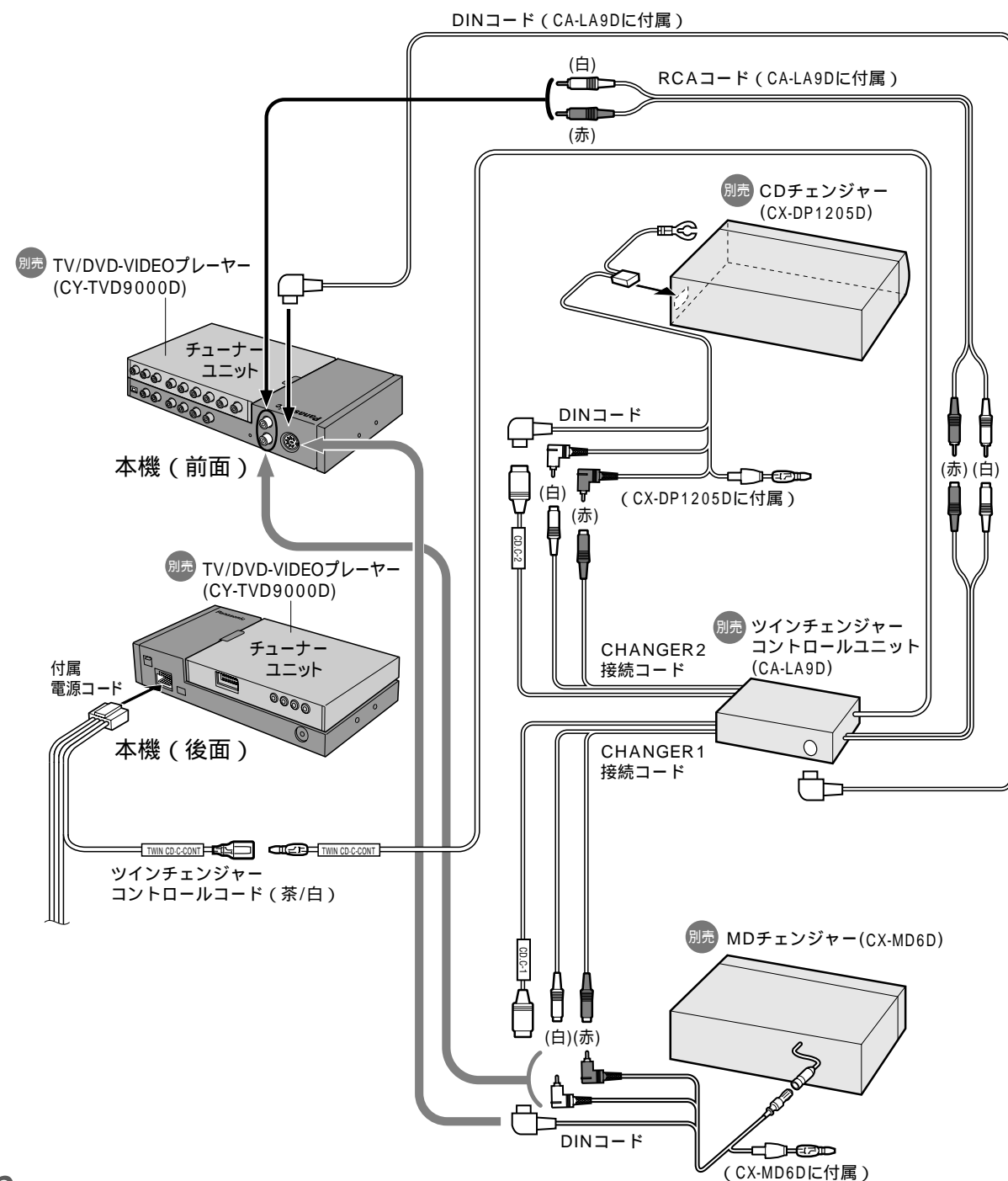


チェンジャーを接続する

接続した機器の取扱説明書も、併せてご覧ください。

2台接続する場合には、別売のツインチェンジャーコントロールユニット (CA-LA9D) が必要です。
1台の場合は、太線 (→) のように接続してください。(例: MDチェンジャー)



共通部 CY-TVD9000D は、含みません。

| | |
|----------------|--|
| 電源電圧 | : DC12 V (11 V - 16 V) ⊖ アース (試験電圧 14.4 V) |
| 消費電流 | : 10 A 以下 (CD 動作定格出力時) |
| 定格出力 | : 18 W × 4 CH + 12 W (1 kHz, 1 %, 4) |
| 最大出力 | : 45 W × 4 CH + 35 W (16 V時) |
| 適合スピーカーインピーダンス | : 4 |
| プリアウト出力電圧 | : 2 Vrms (CD/MDチェンジャー) |
| プリアウト出力インピーダンス | : 600 |
| 外形寸法 / 質量 | : 幅 245 × 高さ 42 × 奥行き 150 (mm) / 1.3 kg |

FM チューナー部

| | |
|------------------|-----------------------|
| 受信周波数 | : 76.0 MHz ~ 89.9 MHz |
| 実用感度 (S/N 30 dB) | : 12 dBf |
| S/N 比 (MONO) | : 60 dB |
| ステレオ分離度 | : 35 dB (1 kHz) |

AM チューナー部

| | |
|------------------|----------------------|
| 受信周波数 | : 522 kHz ~ 1629 kHz |
| 実用感度 (S/N 20 dB) | : 28 dBf |
| イメージ妨害比 | : 65 dB |

オーディオ部

| | | |
|--------------------------------|---------------------------|--------------|
| 出力電圧/インピーダンス | : 2 Vrms (EIAJ) / 600 | |
| 周波数特性 (LARGE 選択時) | : 20 Hz ~ 20 kHz ± 1dB | |
| ディレイ時間 | ドルビーデジタル センター | : 0 ~ 15 ms |
| | リア (サラウンド) L/R | : 0 ~ 15 ms |
| | ドルビープロロジック リア (サラウンド) L/R | : 15 ~ 30 ms |
| ひずみ率 | : 0.01 % | |
| フロント L/R (1 kHz, 0 dB, PCM 入力) | : 0.01 % | |
| ダイナミックレンジ | : 96 dB (EIAJ) | |
| S/N 比 | : 100 dB (EIAJ) | |

本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
「DOLBY」, 「ドルビー」, 「PRO LOGIC」, およびダブル D 記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
非公開機密著作物。著作権 1992-1997 年ドルビーラボラトリーズ。不許複製。

本機は、米国 DTS 社からの実施権に基づき製造されています。
「DTS」, および「DTS デジタルサラウンド」は、DTS 社の商標です。
著作権 1996 年 DTS 社。不許複製。

NAVI は登録商標です。

製品仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。