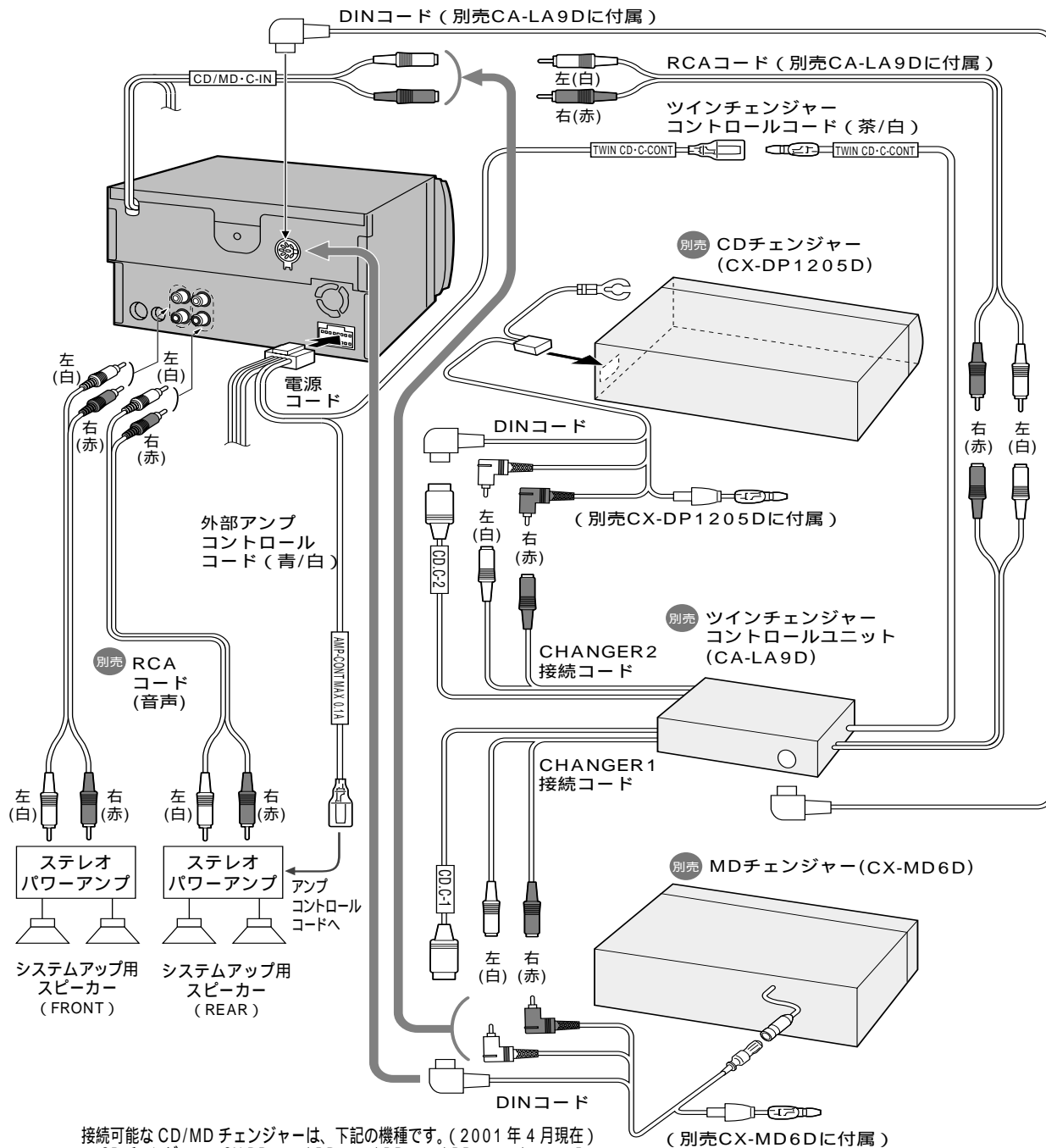


## チェンジャー、外部アンプを接続する

接続した機器の取扱説明書も、併せてご覧ください。

例) CD チェンジャー (CX-DP1205D)、MD チェンジャー (CX-MD6D)

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

電源電圧	: DC12 V (11 V - 16 V) ⊖ アース (試験電圧 14.4 V)
消費電流	: 8.5 A (CD 動作定格出力時)
定格出力	: 16 W × 4 CH (1 kHz, 1%, 4 )
最大出力	: 45 W × 4 CH
適合スピーカーインピーダンス	: 4
音声入力インピーダンス	: 10 k (AUX IN)
音声入力感度	: 2 Vrms (AUX IN)
プリアウト出力電圧	: 1.8 Vrms (CD)
プリアウト出力インピーダンス	: 600
外形寸法 / 質量	: 幅 178 × 高さ 100 × 奥行き 160 (mm) / 2.4 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	: 40 dB
実効選択度 (± 400 kHz)	: 75 dB

### AM チューナー部

受信周波数	: 522 kHz ~ 1629 kHz
実用感度 (S/N 20 dB)	: 25 dB/μV
イメージ妨害比	: 65 dB

### CD プレーヤー部

チャンネル数	: 2 チャンネル
複号化	: 16 ビット直線
周波数特性	: 5 Hz ~ 20 kHz
信号対雑音比	: 90 dB (IHF, A)
ワウ・フラッタ	: 測定限界以下

### MD プレーヤー部

周波数特性	: 5 Hz ~ 20 kHz
信号対雑音比	: 90 dB (IHF, A)
ワウ・フラッタ	: 測定限界以下

本機は、ドルビーラボラトリーライセンスコーポレーションの米国および外国特許に基づく許諾製品です。

「NAVI」「ナビ」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。

接続可能な CD/MD チェンジャーは、下記の機種です。(2001 年 4 月現在)  
CD チェンジャー: CX-DP801 / DP650 / DP600 / DP1205 / 1203 D  
MD チェンジャー: CX-MD6D