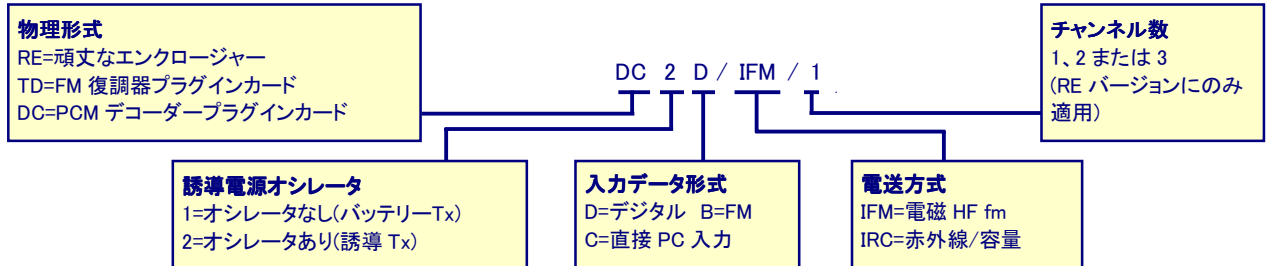


復調器/デコーダーハードウェア

電送データは、誘導ヘッド、ループまたはピックアップによって受信されると、アナログ出力やシリアルデータ(システムオプション“C”)に変換するためにケーブルによって復調/変換サブシステムへ転送されます。アナログ出力コントロールには、ゼロ、出力レベル、各種の機能インジケータが含まれています。

復調/変換ハードウェアには、二つの標準バージョンがあります。すなわち、車両、産業用の頑丈なモジュールタイプ RE とケースフレーム CF1、CF1/2、CF1/3 へインストールするプラグインカードです。部品番号が各種の使用可能なオプションを識別しています。

復調器およびデコーダーハードウェアの部品番号付け



復調器およびデコーダー部品-増設可能品目

OA1D=ケースフレーム PCM システム用 2 チャンネル出力カード	PC1=電源出力(トルク×RPM)。プラグインカード
CF1、CF1/2、CF1/3=490、260 および 320mm 広ケースフレーム	DM2=デジタル出力モニター。プラグインカード
AT1=RPM 計測用 2 チャンネル F/V コンバータカード	AD1=アナログ出力モニター。プラグインカード

		<ul style="list-style-type: none"> * 携帯、車内用小型、軽量 * 頑丈な押し出しアルミエンクロージャー * 1 エンクロージャー内に最大 3 チャンネル (PCM バージョン) * 車両バッテリー用 12~15V/24~30VDC 電源 * オプションとして本線電源バックモジュール * 統合ツインチャンネルタコメータ(部品番号 AT1/RE) * 特殊構成用カスタム設計およびパッケージサービス
頑丈なエンクロージャータイプ RE。1~3 チャンネル PCM デコーダーまたは FM 復調器 TD1B 用ハウジング	復調器 TD1B の超小型表面マウントバージョン。サイズ 32mm × 60mm × 6mm、重量 25g	
		<ul style="list-style-type: none"> * シングルおよびマルチチャンネルシステム用ハウジング * ベンチトップまたはテストリグインストール用ケースフレームまたはラックハウジング * タコメータ、消費電力を含む広範囲のプラグイン機能カード * 統合アナログメータ(部品番号 AD1)とデジタルディスプレイ(部品番号 DM2)モジュール * ケースフレーム幅の選択 * 本線および 12~15V/24~30VDC 電源システム
6 チャンネル D レンジ PCM デコーダーサブシステムとデジタルディスプレイモジュール DM2 を収納しているケースフレーム CF1	CF1/2 ケースフレーム内の 2 枚の B レンジ FM 復調器カードと 2 個の AD1 アナログメータディスプレイモジュール	