



Single-speed Red Book error-correcting CD Player, & Ultra-High sampling rate converter



#### 安全について

この説明書では、安全についての記載が2つに分類されています。

- 製品についての注意事項(身体や資産に対して損害、損傷を与える可能性があるために避けなくてはならないこと
- 取り扱いについての注意事項(製品を安全に使用するために避けなければならないこと)

この説明書に記載してある注意事項は、各種見出し用語を使用することによりわかりやすく分類されています。 見出し用語の分類と意味は下記の通りです。

#### -製品の安全使用と操作

警告:安全上の注意を守らないと重傷を負う可能性があることを示します。

注意: 軽度の怪我や資産の損害をひきおこす可能性があることを示します。

備考:データの損失やデバイスの損傷を招く可能性のある操作や状態に関連する重要な情報を示します。

#### 製品の安全な使用と操作

本機は極微弱な高周波エネルギーを放射しており、敏感な医療機器の間近でのご使用は避けるようお願いします。

#### 警告:付属の AC 電源コード、またはそれと同等の 2 ピンのものを使用してください。

製品が異常な臭気や音を発したり、煙が出たりする場合は、ただちに機器の電源を切ってください。

#### 警告:製品を分解、修理、改造しないでください

製品に対して分解、改造、我流の修理などを決して施さないでください。身体の怪我または資産損害(製品自体への損害と同様に)を与えることがありえます

また、この事が原因による故障、不具合につきましては保証外となりますので、ご注意ください。

#### 警告:お使いの製品はおもちゃではありません。

お子様がこの製品で遊ぶことのないようご注意ください。不正使用、お子様による不適当な取扱いは、重大な障害、損害を引き起こすことがありえます。また、小さな部品やアクセサリーなどを飲み込むことにより窒息を引き起こす可能性もありますので、お子様の手の触れるようなところへアクセサリーの類を置かないでください。

#### 注意:

イヤホンを使用するときは、音量レベルを高くし過ぎしないでください。 音量が大きすぎると、聴力障害の原因となります。

警告:火災や感電を引き起こす可能性がありますので、製品内部に水などの液体が入らないようにしてください。 製品内に異物が入ったりしないようにしてください、また湿気の多いところや直射日光があたるところへの設置は避けてください。

万一、異物や液体が製品内に入ってしまった場合には、すぐに電源ケーブルをコンセントより抜いて、販売店や弊社へ修理 依頼をしてください。

製品を接続する前に、この説明書のすべての項目をお読みいただき、指示に従ってください。また、あとからでもすぐ参照できるように、この説明書はわかりやすいところに保管しておいてください。これらの説明書および製品そのものに記載されているすべての警告および安全情報に従ってください。 すべての取扱説明書に従ってください。

製品本体はある程度の熱を発しますので、空気の流れがおきるように周囲の空間を最低でも 10cm 程度は確保してください。また、製品はしっかりしたラックなどへ設置してください。ソファーやベッドなどのやわらかい表面の場所へは設置しないでください。

製品を本棚やキャビネットなどへ設置する場合は、換気の妨げにならないように、周囲へ物を置かないようにしてください。

ストーブやヒーターなどの熱源のそばへ製品を設置することは避けてください。

製品は、背面パネルに指定されている電圧の電源の種類にて接続してください。 付属の電源ケーブルまたはそれと同等のものを使用して、製品を電源コンセントに接続してください。 付属のケーブルを改造しないでください。

電源ケーブルが折れ曲がったり何かの下敷きになって損傷を受けたりしないようにしてください。特に、両端のプラグ直後の部分にご注意ください。

長期間製品を使用しない場合や、雷が鳴ったりしているときは、コンセントより電源ケーブルを取り外してください。

下記の条件にあてはまる場合は、すぐに製品の使用をやめて、販売店や弊社へサービスを依頼してください。

- 電源ケーブルが損傷している
- 製品に衝撃があった、製品内へ液体が入ってしまった
- 製品が水にぬれてしまった
- 製品が操作を受け付けなくなった
- 製品が落下、または何らかの形で損傷した

#### 設置の前に

開梱するときには、本製品に輸送時の破損が無いことをお調べください。

万一破損を発見された場合は、お買い上げ販売店か弊社までご一報ください。 開梱後は、本体の他に下記の内容物が入っているかどうかご確認ください。

### -同梱物の確認-

- 電源ケーブル
- リモコン、単4電池2本
- 保証書
- 取扱説明書

お引越しや、修理など本体を移動される際の破損等の事故を防ぐため、保証登録書と共に本製品の梱包箱の保管をおすすめします。

#### 保証とサービスについて

正しくお使いいただいているなかで、万一製品が故障してしまった場合は、ご購入日より1年間の保証をいたします。しかし、弊社サービス以外による本体及び付属品の修正や、シリアル番号、購入日の書き換えが見られる場合の保証は認められません。詳しくは、製品に添付されている保証書をご確認ください。

#### Introduction

NuPrime CDT-8 Pro は、パワフルな DSP ベースのデコーダを備えた高精度な専用 CDトランスポートです。デコードシステム全体のマスタークロック制御によるすべての Red Book エラー修正機能を提供し、ジッタを大幅に低減します。トランスポートのシングルスピードは、振動や不均衡なディスクを最小限に抑えることができます。選択可能なサンプリングレート・コンバータ(SRC)は、超低ジッタと歪みにより、より高いサンプリングレートで CD フォーマットをサンプリングします。

#### 特徴:

#### 高精度な CD 再生

- 強力な ARM チップ LPC2103F による高性能な読み取り、およびエラー補正
- NXP 高性能レーザー読み取り/書き込みヘッドの制御とデコーディングチップ
- CD-DA をサポート(CD-R. CD-RW の再生に関して全てを保証するものではありません)
- アルゴリズムによるデジタル干渉とジッタの低減
- 専用の絶縁トランスを使用したコアキシャル出力

### サンプリングレートコンバータ

- CD 再生を含む全てのデジタル入力のサンプリングレートを、PCM と DSD で 44.1kHz~768kHz または DSD64~DSD512 の間で上下に変換できます
- 変換は、メガヘルツ領域へのアップサンプリングを行った後、超低ジッタと低歪みで設定サンプリングレートへダウンコンバートされます。

#### パワー/仕上げ

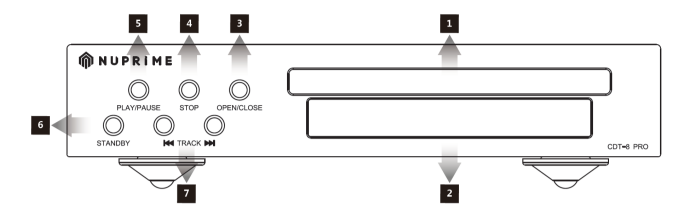
- 低消費電力のスタンバイモード
- シールド付きカスタム R タイプのプロ用トランス
- NuPrime オリジナルの振動を制御したアイソレーションフィート
- 高品質アルミニウム製リモコン
- 黒またはシルバーのアルマイト処理したアルミニウム仕上げ

#### スペック

- 光 サンプリングレートコンバータ(SRC): 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz Dop64
- 同軸サンプリングレートコンバータ(SRC): 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz, 352.8kHz, 384kHz, 705kHz, 768kHz Dop64, Dop128, Dop256
- AES /EBU サンプリングレートコンバータ(SRC): 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz、352.8kHz, 384kHz, 705kHz、768kHz DoP64, DoP128, DoP256
- HDMI I2S サンプリングレートコンバータ(SRC): 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz、352.8kHz, 384kHz, 705kHz、768kHz DoP64, DoP128, DoP256
- ビット解像度: 24bits
- サイズ: 235 mm W x 281 mm D x 55 mm H (脚含む)
- 重量: 2.1Kg
- 世界対応 AC 電源: スイッチ切り替え(100~130VAC/200~240VAC)

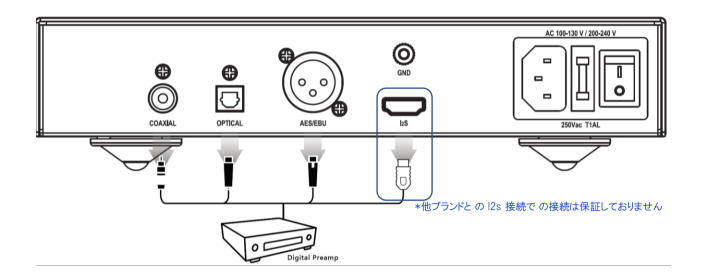
## クイックスタートガイド

## 前面パネル:



- 1. CD トレー
- 2. ディスプレイ
- 3. 開閉ボタン
- 4. 停止ボタン
- 5. 再生/一時停止ボタン
- 6. スタンバイボタン
- 7. トラック選択ボタン

#### 背面パネル:

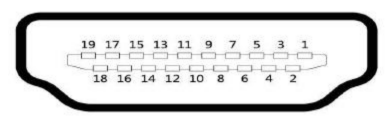


#### 出力:

COAXICAL 出力 OPTICAL 出力 AES / EBU バランス出力

\*I2S 出力
\*他ブランドと の I2s 接続で
の接続は保証しておりません

#### I2S ピン配置:



PIN 1: I2S\_DATA-PIN 10: I2S\_MCK+ PIN 2: GN PIN 11: GND PIN 3: I2S\_DATA+ PIN 12: I2S\_MCK-PIN 4: I2S\_BCK+ PIN 13: NC PIN 5: GND PIN 14: DSD ON PIN 6: I2S BCK-PIN 15: NC PIN 7: I2S\_LRCK-PIN 16: NC PIN 8: GND PIN 17: GND PIN 9: I2S\_LRCK+ PIN 18: NC PIN 19: NC

#### AC 電圧切替スイッチ:



底面にあります。115V の位置に設定済みです。日本国内ではこの位置で使用します。

#### AC インレット・主電源スイッチ:

このスイッチで主電源の ON/OFF を行います。主電源を ON にするとスタンバイモードになり、 ディスプレイに青い LED が点灯します。

### リモコン:

(I): 電源 On/Off

DIS: ディスプレイを表示する

RPT: CD プレイリストをリピート/シャッフルする

**★** : 取り出す.CD トレイの開閉

■ : CD の再生を停止する

▶■: CD の再生/一時停止

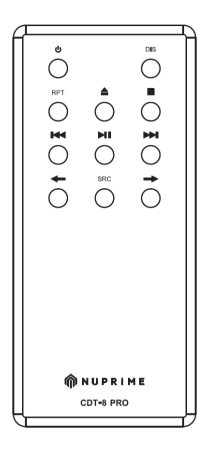
■ : 前のトラックへ/戻る

▶ : 次のトラックへ/進む

SRC: SRC メニュー/設定

**←** : RCA 選択/戻る

→ : RCA 選択/次へ



## 電池交換:



電池を交換するには、背面にある4本のネジを外して背面カバーを取り外してください。

## 起動

フロントパネルの電源またはリモコンの電源ボタンを押すと、CDT-8が起動します。

00000	00000	00000		****	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	■000■	00800	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000			00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000		00 • 00	****	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000			00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000			00000	00000	00000	00000	00000
00000		00000			00000	00000	00000	00000	00000

#### CD プレーヤー:

00000 00000 00000 00000 00000 00000			00000 00000 00000 00000 00000 00000		#2506   5000   6000   6000   6000   6000			0000 0000 0000 0000	000 000 000 000 000 000	06080 06080 06080 06080 06080 08080	03060 90806 30809 30809 00860 03689
DISCO:	読み取りを 00000 00000 00000 00000 00000 00000	開始します ■0000 ■0000 ■0000 ■0000	. (LOAD	ING)					03080 00060 00060 0000 0000 0000 0000	06080 00060 62690 62690 06080 06080	00060 00060 0000 0000 00060 00060 00060
DISC か	正常に読み ■■■55 ■05■3 ■0503	*込まれる 00000 00000	と、アルバ. 00005 50005	ム情報が表 る■■■0 ■3038 ■0308	長示されま <sup>*</sup>	す。 	9000 0000 0000		00000 00 <b>=</b> 00 08 <b>=</b> 00	8010a 808 808	6 <b>5 8 5</b> 0 <b>6</b> 6 0 6 <b>8</b> <b>8</b> 6 6 0 <b>8</b>



- 1. 再生モード
- 2. アルバムの総トラック数
- 3. アルバムの合計時間
- 1. 再生モード:現在の再生モードを表示します。1曲リピート、すべてリピート、すべてシャッフル、シャッフルリピート、リピートまたはシャッフルなし
- 2. アルバムの総トラック数:アルバム内のトラック数を表示します。 99トラックまで表示できます。
- 3. アルバムの合計時間:アルバム内のすべてのトラックの合計再生時間を表示します。 99時間99分まで表示できます。

DISCが読み込めないか、不明なフォーマットの場合は、NO DISCと表示されます。

00000	88888		89896	###D8	31818			08080	05050	03050
00000	05050		00000		00 • 50	8000	000	00000	00000	90000
02020	00000		90000			<b>■</b> 0908	■8888	80808	60898	00000
02000								80808	69896	00000
00000	00000		00000		00000	8888	0000	08080	00000	00000
00000	88898	000	88698			8888		00000	08080	08080
08080	00000								89898	88888

### CD機能:取り出し

DISCを読み込むには、フロントパネルまたはリモコンの取り出しボタン ▲ を押して、CDトレイを取り出します。(OPENEING)

00000 00000 00000	00000 00000 00000	0000 1000 1000 1000		8888 8888 8888 8888	# 0 # 0 # # 0 # 0 # # 0 # 0 #	08050 06050 80108 80108	0   0     0   0     0   0		00000 00000 00000 00000	06080 00000 60000	03030 90908 38680 38680
0000C 0000C 0000C	00000 00000 00000	#020# #026# 0###0	0000 0000 0000	8666 8666	10301 10301 10001	00000 00000	8000 8000 8000	0000 0000 68400	08080 08080 80808	06080 08080 89806	00000 00000 00000
トレイが出	けてきたら、	CD DISC	をトレイに置	き、取り出し	ノボタン <b>á</b>	▶ を押して	閉じます。	(CLOSIN	G)		
00000 00000	00000 00000 00000		■0000 ■0000 ■0000	5000 000	50000				00000	05050	00000
00000					80900			8000	80808	69898	00000

閉じた後、DISCが読み込まれ、CD情報が表示されます。

### CD機能:再生/一時停止

DISCが正常に読み込まれたら、フロントパネルまたはリモコンの再生/一時停止ボタン ▶ を押して再生を開始します。

		00000		6 <b></b> . 6	60108	00000	5 <b>1 1 1</b> 5	02020		03 • 60
000	60.00	00000			08850	00000	000	90869		90108
■8080		02020	00000			80808				00400
										$\Box\Box\Box\Box\Box\Box$
■0000	608	90808	00100		89498	00000		08860		00869
		90909		869	00106	00000		00000		00000
		00000	0.00			00000		00000	8000	

再生モードが選択されていない場合、アルバムのトラック1から再生が開始されます。

再生中に再生/一時停止ボタン ▶■ を一度押すと、再生が一時停止します。 停止中は、PAUSEが点滅して表示されます。

00000	00000	00000		89896	5 X 8 X 8		05050	00000	05050	00000
00000	05050	00000		08080	■0000	80000	00000	00000	00000	90000
00000	00000	02020					00000	00000	60898	00000
03080								80808	69898	88080
00000	00000	90908	0000		0000	■2000	00000	00000	00000	00000
00000	88898	90900	0000	050	0000		00000	00000	00000	00000
02020	00000	00000	8080					80808	89898	88898

再開するには、再生/一時停止ボタン ▶■ をもう一度押します。

#### CD 機能: 前のトラックへ/戻る と 次のトラックへ/進む

前へ ▶◀ または次へ ▶▶ のボタンを短く押すと、再生中に前のトラックまたは次のトラックにスキップします。

再生が3秒間以内であれば、前のボタンを押すとさらに前のトラックにスキップします。再生が3秒を超えて、前のボタンを押すと、曲の最初から現在のトラックが再生されます。フロントパネルを確認しながら、前か次のボタンを短く押して、希望のトラックを選択します。聴きたいトラックが選択されたら、PLAYボタンを押して再生を開始します。

再生中に ■◀ か ▶▶■ ボタンを長押しすると、現在の再生トラックを早送りまたは巻き戻します。再生を再開するには、ボタンから指を放します。

						пппппп			UUUUU		
080		00000				00000	000		90869		
8000		00000	0000			00000		$c_0$			
		08080							80808		
■0906	600	00000				00000			08060		
		00000	0000	0.60	<b>-</b> 080	00000			00000		000
		00000				DODOD			00000	80008	

#### CD 機能: 停止

再生を停止するには、フロントパネルまたはリモコンの停止ボタン■を押すことで、いつでも再生を停止できます。

00000	00000	00000	00000		# # # # # #	3 <b>3 6 3</b> 6		00000	00000	05050	00000
00000	00000	00000	00000	■5050	00800	000	000	00000	90909	00000	90808
00000	00000	00000	00000	■0000	00100			00000	80808	00000	00000
02020	80808	02020	08080					08080	88886	69696	agaga
00000	00000	00000	00000	8888	00400		■9000	00000	08080	00000	00000
00000	00000	90969	00000	8869	80405		■9888	00000	00000	00000	00000
	00000	00000	00000						00000	89898	88888

再生が停止すると、フロントパネルにCD情報が表示されます。

## CD 機能: 再生モード

リモコンのRPTボタンを押すと、REPEAT ONE、REPEAT ALL、SHUFFLE ALL、SHUFFLE REP、REF SHU OFFの再生モードを切り替えることができます。(1曲リピート、すべてリピート、すべてシャッフル、シャッフルリピート、リピートまたはシャッフルなし)

REPEAT ONEを選択すると、現在のトラックだけが繰り返し再生されます。 REPEAT ONEモード中、前へ ■ または カヘ ■ のボタンを押すと現在の再生トラックを最初から繰り返します。

次へ 	■ のボタン □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□	vを押すと現 10000 10000 10000	見在の再生 ■ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	トラックを: ■0000 ■0000 ■0000 ■0000	最初から約 ローロロロ ローロロロー ■ロロロー ■ロロロー ■ロロロー	り返します 000 000 000 000 000 000 000 0	02020 20202 20202 20202 02020 02020		000 000 000 000 000	0000 0000 0000	00000 00000 00000 00000 00000 00000
再生モー #050# #05080 #0808 #0808 #0808	-ド表示がF 00-50 00-00 00-00 00-00 00-00 00-00	RT(YĽ-ト 00000 00000 00000 00000 00000 00000	トラック)に 	変わります 		08080 00869 80808 80808 08080 08080			03080 00#08 20#06 30#06 03#80 08#80		
REPEAT	ALLを選打 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Rすると、ア *2000 *3000 *3000 *3000	ルバム内(	のすべての 10000 10000 10000 10000	トラックが	数字順に繰 	り返されま 	す。 	5080 0000 10506 10506 5080	6050 0000 0000 1000 1000	03050 20208 32020 52020 50050 60050
再生モー ■	-ド表示がF - 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RA(Repea 00000 00000 00000 00000 00000	at All)に変 	わります。 		08080 00808 00808 08080 08080 08080			03080 00#08 30#06 30806 03#80 08#80		
						フがランダ <i>ム</i>	』に1回再生	生されます。	SHUFF	LE ALLを	選択する
2,725 2000 1000 1000 1000 1000	A	か 担 り ( - 連 ■ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		男生されま   5050   0050   0050   0500   0500	######################################	0050 0506 0508 05080	65090 05050 00506 00506 05060 05060	05   50 0   6   6   6   0     6   0     6   0   0	5080 1050 1050 1050 1050 1050	6020 1020 1030 1030 1030	05050 50060 5000 5000 5000 6000 6000
再生モー 19303	-ド表示がS 08000 08080 8000 8000 8000 8000	6A(Shuffle		わります。	6	00080 00060 00060 0006 0000 0000 0000	6000 0000 0000 0000 0000		03080 00#60 30#06 39806 06#60 08#80		
SHUFF	LE REPEA 1055 1055 1055 1055 1055 1055	ATを選択す ■ 0000 ■ ■ 0000 ■ ■ 0000 ■ ■ 0000 ■ ■ 0000 ■ ■ 0000 ■	たると、アル ************************************	バム内の <sup>-</sup>   Coos   Scoo   Ooss   Ooss   Cooo	すべてのト・ 16000 10000 10000 10000 10000	ラックがラン ************************************	ダムな順を 00000 00000 00000 00000 00000 00000	1000 1000 1000 1000 1000 1000	0005 15000 1605 1055 1055	1005 1000 1000 1000 1000	55000 60560 0000 0005 5600 5600
再生モー ************************************	-ド表示がS - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000	R(>+y 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000	711112-1 00155 05100 05100 55100 00100	-)に変わり - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ます。 50000 10000 10000 10000 10000 10000	55000 00560 00005 00005 55600 55600 00005		-055E -055E -050E	00 <b>0</b> 05 96 <b>0</b> 00 96000 90 <b>0</b> 66 55 <b>0</b> 66	8000 8880 8608 8608	5

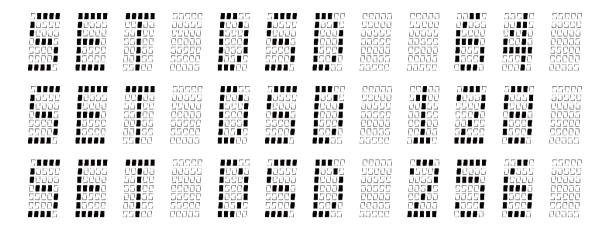
9

## サンプルレートコンバータ(SRC)機能:

SRCでは、サンプリングレートを希望の値にアップサンプリングまたはダウンサンプリングすることができます。 SRCを設定するには、フロントパネルまたはリモコンのSRCを押してSRCメニューを表示し、フロントパネルの VOLUMEノブまたはリモコンの ◆・ と ・・ を使用してすべての値を切り替えます。希望の値が選択されたら、もう一度SRCボタンを押して設定します。

一度SRCメニューがアクティブになると、他のすべての機能はSRCが設定されるまで無効になります。

5000 0000 0000 0000 0000	0055 5000 5550	00 00 55 00 50 00 50 00 50 00 55 00	55560 00555 00050 00000 55560 00000	0000 10000 10000 10001 10001		0000 0000 0000 0000 0000	55500 00555 00000 00000 55000 00005		5000 0555 0005 0005 5550	5500 0565 6000 6000	00558 00066 95000 00566 00566 00566
5000 0000 0000 0000 0000	0055 15000 1555 1550	00.00 56.00 56.00 60.55 60.55	55500 00555 00000 00000 55000 55000 00000	000 000 000 000 000 000	5000 0000 0000 0000 0000 0000	500 000 000 000 000 000	00000 00000 00000 00000 00000 00000	00000 55000 00555 00555 00000 00000	535   S 500   G 500   G 505   S	555 C 00	55000 00050 00000 00005 55000 55000 00055
10550 10465 10465 15500 15500	0035 15000 1566 1560	00000 55 T00 55 T00 60 T55 60 T55 65 T00	00055 00055 0000 0000 5500 0000 0000	000 1000 1000 1000 1000	1035 1000 1000 1500 1500	500 500 500 500 500	00000 00000 00000 00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000			55000 55000 55000 55000 55000 55000
5 1055 1005 1005 1000 1500 1500	0035 5000 5555 5550	00000 55000 55000 00055 55000	55500 00055 00000 00000 55500 00000	000 000 000 000 000 000	5000 0000 0000 5000		00000 00000 00000 00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000 00000 00000			55000 60566 60665 50600 50000 00055
5555 6105 6500 6500	0035 5000 0665 5660	00 00 55 00 55 00 00 55 00 55	55500 00055 00000 00000 55500 00000	000 000 000 000 000 000		500 0 0 0 6 0 0 500 0 0 0	00000 00000 00000 00000 00000 00000	09000 99000 90099 90000 90000 90000	0000 0000 0000 0000 0000	55     C 0   5   C 0   C   C   C 0   C   C 0   C   C   C 0   C   C   C 0   C   C   C 0   C   C   C   C 0   C   C   C   C 0   C   C   C   C 0   C   C   C   C   C 0   C   C   C   C   C 0   C   C   C   C   C   C 0   C   C   C   C   C   C   C   C   C	55000 00550 00005 55000 55000 00055
5555 6405 6405 6500 6500	0665 5000 5550 5550	00 00 56 00 56 00 00 55 00 55	55500 0055 0000 0000 55500 60005	000 1500 1505 1555 1500			00000 00000 00000 00000 00000 00000	00.00 01.00 00.55 00.55 00.00 00.00	0005 5500 5500 5505 5505 5505 5505		55000 50550 60000 60005 55000 55000
5555 6405 6405 6500 6500	0055 5000 0555 5550	00 00 56 00 56 00 00 55 00 55	55500 00555 05000 05000 55500 60003	000 500 500 500 500 500			00000 00000 00000 00000 00000 00000	00.00 01.55 00.55 00.00 00.00	0000 0000 0000 0000 0000	5   C 0001 0001 0000 5   C 5   C	55000 53500 00003 00005 55000 55000 00055
	0055 5000 5550	00.00 56.00 56.00 55.00 55.00	55566 0255 05600 05600 55566 66005	000 000 000 000 000 000 000			00000 00000 00000 00000 00000 00000	55000 00165 00515 00516	0000 0000 0000 0000	5   0   0 0   0   0 0   0   0 5   0   0 5   0   0	55000 60559 60000 60005 55000 55000
	0055 5000 5550	00.00 56.00 56.00 55.00 55.00	55566 0255 05600 05600 55566 66005	000 000 000 000 000 000 000			00000 00000 00000 00000 00000 00000	55000 00165 00515 00516		555#C 00#6 9#00 #C0#6 555#C	55000 60559 60000 60005 55000 55000
5500 0000 0000 0000 0000	0055 5000 5550	00.00 55.00 55.00 55.00 55.00	5550 00555 00555 0000 0000 55500 00005		5000 0000 0000 0000 0000		00000 00000 00000 00000 00000 00000	5500 0055 0056 0056 0050 0000 0000			55000 60050 60005 60005 55000 60006
5500 0005 0005 0500 0500	0055 15000 1555 1550	00.00 55.00 55.00 60.55 65.00	5550 01555 02600 00000 55000 00000		5000 1000 1000 1000 1500 1500	500 0 0 0 0 500 500	00000 00000 00000 00000 00000 00000	5500 0055 0056 0056 0060 0060 0060 0060	63 - 8 6	5	55000 60055 60005 55000 55000 60005



#### 機能: ディスプレイ

リモコンのDISを押すと、いつでも現在のステータスに関する情報を表示できます。

DIS機能は以下の情報を表示します。

CDの状態>現在の音量> SRCの設定サンプルレート

		00000 00000 00000 00000 00000	60 80 60 00 00 00 00 00 00 80		00000 00000 00000 00000 00000					
	00 00 00 00 00 00 00 00 00	000 000 000 000 000	00000 00000 00000 00000 00000 00080		0000 0000 0000 0000	00000 00000 00000 00000 00000 00000	00000 00000 00000 00000 00000 00000		000 000 000 000	00000 00000 00000 00000 00000 00000
0008 0000 0000 0000	0000 0000 0000 0000		00000 00000 00000 00000 00000 00000			00000 00000 00000 00000 00000 00000		0000 0000 0000 0000	2000 0000 0000 2000	00000 00000 00000 00000 00000 00000

本資料に掲載の情報は2018年6月現在のものです



## 輸入総代理店

フューレンコーディネート www.fuhlen.jp フリーダイヤル 0 1 2 0 - 0 0 4 8 8 4