

高画質で長時間の放映可能

# DLP™方式リアプロジェクションディスプレイ RD50/RD65

## W-XGA(HD2)DMD™パネル使用。HDにも対応

先進技術DMD™(デジタル・マイクロミラー・デバイス)を採用。16:9アスペクトにより、HDTV(1080i・720p)・SDTV(480p・576p)・DVDフォーマット等のデジタル映像も鮮明に、かつ自然に映し出す事ができます。

## 焼きつき知らず。長時間の放映に最適

ディスプレイ部が自発光するのではなく、内蔵されたランプからの反射光がそのまま映像として映し出されるので、長時間の放映でも焼き付けを起こさず、いつまでも美しい映像を表示しつづけることができます。

## 様々な映像ソースを入出力可能

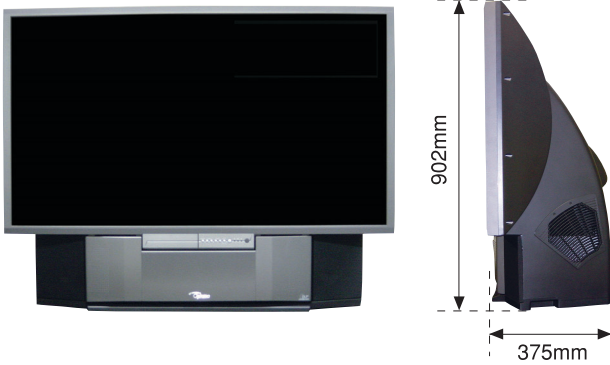
様々なビデオ信号(HD/SD・コンポーネント・コンポジット・S-VIDEO)を入力することができます。またVGA・デジタルDVIも接続できますので、PCからの映像入力も鮮明に映しだすことができます。ピクチャーインピクチャー(PIP)、サイドバイサイド(SBS)機能など、表現方法も多彩です。

## 奥行き375mm。省スペース化を実現。

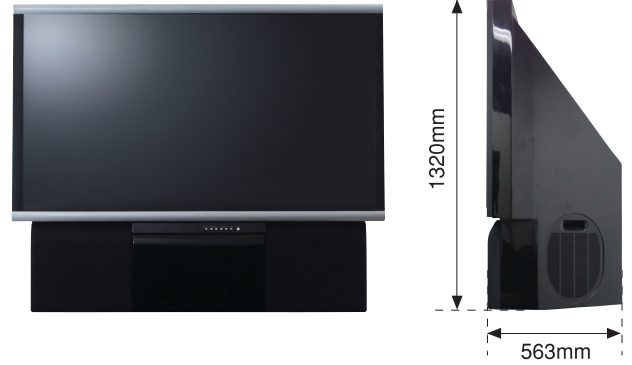
50インチオーバーの大画面ながらも薄さはわずか375mm(RD50)。商品特性上、背面ミラーを内蔵する為、ある程度の厚みを必要としていましたが、独自の技術により、省スペース化を実現致しました。活用の方も大いに広がります。



&lt;RD50&gt;



&lt;RD65&gt;

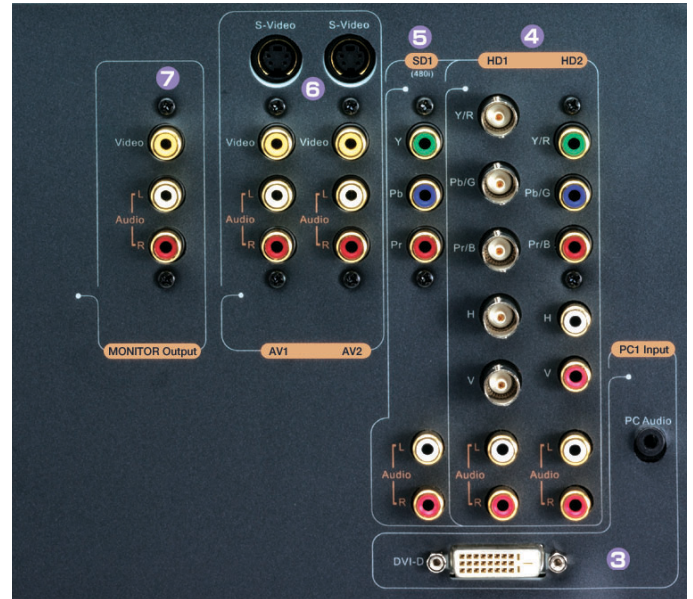


## 入出力部分 (RD50・65共通)

〈前面〉



〈背面〉



前 面	① PC入力	VGA×1 (D-sub 15pin) AUDIO IN/OUT ステレオミニジャック
	② ビデオ入力	コンポジット×1 (RCA・S-VIDEO) ※コンポジット・S-VIDEOから選択 AUDIO L/R RCA
背 面	③ PC入力	VGA×1 (DVI-D) AUDIO IN ステレオミニジャック
	④ HD入力	コンポーネント×2 (RCA・5BNC) ※BNCから、PCの入力も可。要選択 AUDIO L/R RCA
	⑤ SD入力	コンポーネント×1 (RCA) AUDIO L/R RCA
	⑥ ビデオ入力	コンポジット×2 (RCA×2・S-VIDEO×2) ※コンポジット・S-VIDEOから選択
	⑦ ビデオ出力	コンポジット×1 (RCA) AUDIO L/R RCA

## 仕様

型番	RD50	RD65
画面サイズ	50インチ	65インチ
アスペクト比	16:9ワイドスクリーン	
映像デバイス	HD2DLP™単板方式	
解像度	1280×720ピクセル (W-XGA)	
コントラスト比	1500:1	
輝度	450cd	400cd
入力対応	コンピューター (VGA・デジタルDVI) ビデオ (コンポーネント・コンポジット・Sビデオ) ※NTSC・ATSC (480p・1080i・720p) PAL・SECAM・DVB対応	
PC対応解像度※	VGA (640×480)、SVGA (800×600)、XGA (1024×768)、WXGA (1280×720)、SXGA (1280×1024)	
マルチメディアオーディオ	MTSステレオ/SAP (NTSC only) ビルトイン15wステレオスピーカ	
寸法 (W×H×D)	1167×902×375	1510×1320×563
質量	45kg	97kg

※SXGA入力の際、圧縮により映像の縦横比が多少変動いたします

## DLP方式とは???

- DLP™ (デジタル・ライト・プロセッシング™) 方式は、米テキサス・インスツルメンツ社が開発した最先端の映像技術です。DMD™ (デジタル・マイクロミラー・デバイス™) という光半導体にランプ光を反射させることで、スクリーンに映像を映し出します。
- 細かく敷き詰められた約130万個の超微小な鏡は、デジタル変換された映像入力を読み取り、おのおのがハイスピードで動くことで光の濃淡・色合いを表現しますので、より自然に、よりきめこまやかな映像を投影することが可能です。
- DVD映像・今後主流となる地上波デジタル放送など、デジタル映像の放映には最適です。

※DLP™ (Digital Light Processing™) およびDMD™ (Digital Mirror Device™) は米国テキサス・インスツルメンツ社の商標です。本文中に記載されているその他の社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。

製造元 **Optoma 株式会社 オプトマジャパン**

販売店 **M&I 株式会社 エム・アンド・アイ ネットワーク**

〒104-0033 東京都中央区新川2-1-7 日新ビル2F

☎(03)3552-7241 ☎(03)3552-7242 E-mail mail@min.co.jp

ホームページURL <http://www.min.co.jp>