

あの名器、DC3000 がより練り上げられて還ってきた。
色差 /RGB デコーダ DC3000A 登場。



DVD プログレッシブプレーヤーや BS ハイビジョンなどの色差 (Y, Cb, Cr/Y, Pb, Pr) 信号をプロジェクタの入力信号である RGB 信号に変換。

この結果、プロジェクター本来の性能を発揮することができ、映像の透明度、繊細感が向上し、より奥行きのある深い立体的な描写力が得られます。

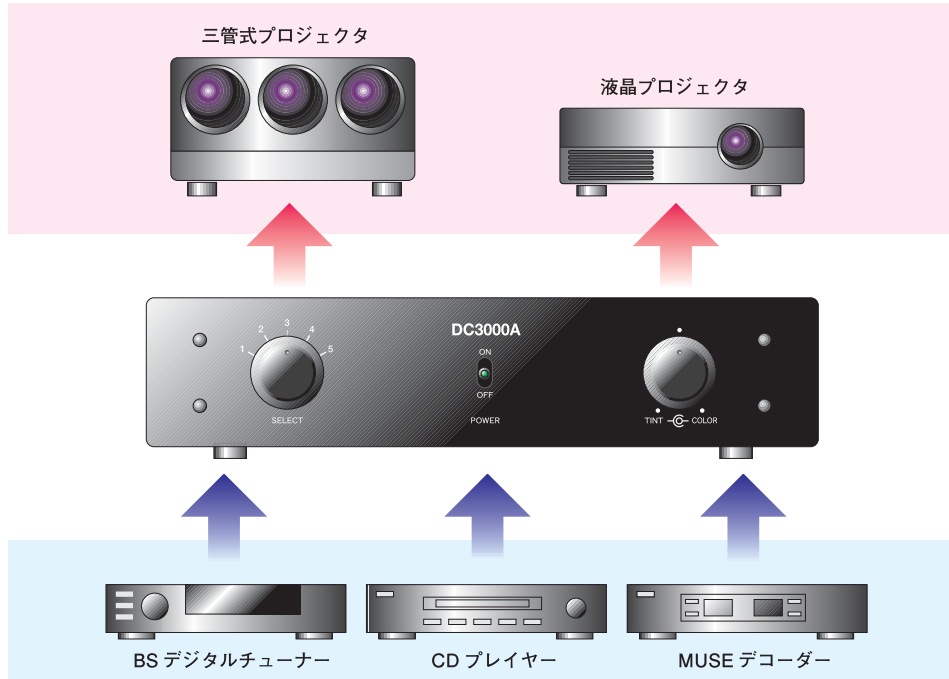
DC3000A の主な特長

- 色差 (Y, Cb, Cr/Y, Pb, Pr) から RGB への精緻な信号変換を実現する高画質デコーダです。コンポーネント、RGB 変換部分を個別部品で構成し、それぞれの変換部分を独立させることにより、忠実な色再現を可能にしています。
- Y, Cb, Cr 入力 2 系統、Y, Pb, Pr 入力 2 系統、RGB 入力 1 系統の計 5 系統の入力機器接続が可能です。入力切換スイッチにより、1 系統を RGB 出力することができます。
- フロントのボリュームで色合い (TINT)、色の濃さ (COLOR) の調整が行えます。DC3000 に比べて可変範囲を広げており、好みのあった色調整が可能です。
- ブラックゲートコンデンサー搭載及びデジタル部の完全シールド機構により、高 S / N 比を実現。また 200MHz の広帯域アンプを使用し、DC3000 に比べてさらに精細度が向上しております。

販売価格 : 178,000 円 (税込み・送料込み)

購入方法 : メールにてお問い合わせくださいませ。

お問い合わせ先メールアドレス : sales@omc-ltd.co.jp

[システムアップ例]

[背面インタフェース部]

[仕様]

主な仕様				
入力		出力		
入力 1	(Y,Pb,Pr) RCA コネクタ	R,G,B	BNC コネクタ	
入力 2	(Y,Pb,Pr) D 4 端子	H,V	BNC コネクタ	
入力 3	(Y,Cb,Cr) RCA コネクタ	同期信号形態	4線式または5線式	
入力 4	(Y,Cb,Cr) BNC コネクタ			
入力 5	(R,G,B,V,H) BNC コネクタ			
対応信号	720p,1080i,480p,480i(2 値 / 3 値同期)			
一般仕様				
電源	DC15V (付属の AC アダプター使用)			
性能保証温度	0℃～40℃ (湿度 30%～80%)			
保管温度	-20℃～+50℃ (湿度 30%～90%)			
付属品	AC アダプター DC15V 取扱説明書 保証書			
外形寸法幅	28.6cm × 高さ 6.3cm × 奥行 20.5cm			
質量	約 3.0kg			

注) 本機にはラインダブラー機能は搭載していません。