

## バルクテープイレーザー CMX-2500

超高抗磁力メタルテープ 対応バルクテープ イレーザー

DVCPRO HD L, M, DVCAM L, M, BETA-CAM-SP, SX, S  
HDCAM S, Digital BATACAM S, S-VHS, DIGITAL S  
H25×W170×D170mmサイズ内のメディア

磁気メディアの高密度記録にともない、その抗磁力は、  
オキサイドで最大1000 Oe (80kA/m)、メタルでHDCAM  
1660 Oe (132kA/m)であったものが、

DVCPRO HDでは2300 Oe (183 kA/m)という

超高抗磁力となっています。

2500バルクイレーザーは、充分にこれに対応することがで  
きるパルス印加システムによる消費電流の極めて少ない、  
連続使用の高性能イレーザーです。

DVCPRO HD, DVCAM, DAT, Hi8等の小型カセットは、  
オプションの3511アダプターボックスに複数個入れて消磁します。

運転は、キースイッチを入れ、セレクターボタンを、抗磁力が  
2000 Oeまでのものは「S」セット、それ以上のものは  
「M」セットし、消磁ウィンドーにカセットを挿入し、スタート  
ボタンを押せば、カセットエレベーターは下降、上昇し、自動  
運転、消磁します。

次にカセットの向きを90°変え同じ事を繰り返します。

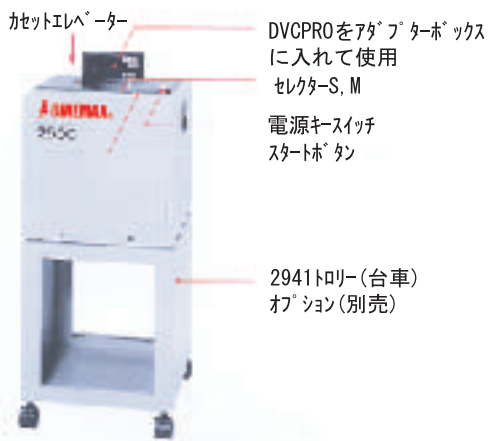
この様に、スタートボタンを押すのみの消磁にコツを要  
せず、いつでも、どなたにでも、必要な時にすぐ  
消磁できるオートイレーザーです。

2500はテーブルトップモデルですが、専用トrolley(台車)  
2941をオプションで用意しています。

使用場所を移動する時に非常に便利です。



DVCPRO L, M2個  
をアダプターボックス  
に入れ消磁



カセットエレベーター  
DVCPROをアダプターボックス  
に入れて使用  
セレクター-S, M  
電源キースイッチ  
スタートボタン

2941トrolley(台車)  
オプション(別売)

対象テープ	DVCPRO HD L M, DVCAM L M, HDCAM S (SRは未対応) HDCAM S BETA-CAM-SP SX S, Digital BATACAM S DAT, Hi8 H25×W170×D170mmサイズ内の磁気メディア
消去率	HC =2000 Oe迄のメディア -75dB HC =2500 Oe迄のメディア -70dB
消磁サイクル	[S]セット 1サイクル自動停止 3秒 [M]セット 3サイクル自動停止 9秒
使用時間	連続使用
消磁方式	パルス印加
運転方式	自動(2回操作、2回目はテープの向きを90°変更操作)
寸法	幅400×奥行410×高さ370mm
重量	35Kg
電源	電圧[V] 周波数[Hz] 電流[A] 定格出力 100V 50~60 4 2500-100 117V 50~60 4 2500-117 220V 50~60 2 2500-220 240V 50~60 2 2500-240
標準付属品	キー2個
別売オプション	3511:小型カセット用アダプターボックス 2941:2500用専用トrolley(台車) 2941に2500を乗せ使用の場合、操作面の高さは H=870mmです。