



連続 25 枚データ破壊！

オートローダー付 光ディスクイレーザー

# JE-1250



オートローダー機構を搭載し、より簡単・安全・確実に**最大連続 25 枚**の記録型 CD/DVD ディスクのデータを破壊します。データ破壊時にディスクに含まれる微量な有機色素化合物（シアニン系、フタロシアニン系、アゾ系など）を露出しないので「環境にやさしい」、それが **JE-1250** です。

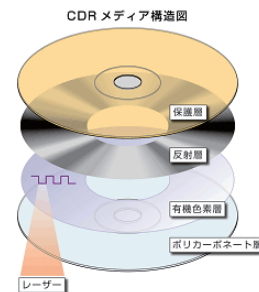


- 安全、簡単に光ディスクのデータを破壊
- 最大連続 25 枚対応オートローダー機構
- 個人情報、企業情報の機密情報漏洩防止のためのデータ保護やデータ処分に最適
- データ破壊後の光ディスクのリサイクルに貢献
- 簡単設置、簡単操作、低騒音
- 8 種類の CD/DVD メディアに対応

- レーザー光で CD/DVD ディスクのデータ記録部分を破壊する技術 PlexLaser Del\* 搭載ドライブ採用。CD-R/RW、DVD±R/±RW（1 層ディスク）のデータ破壊時間に平均 3 分、DVD±R DL（2 層ディスク）のデータ破壊時間に平均 6 分と短時間でデータの破壊が可能です。
- 廃棄したいメディアをドライブの中に入れると、自動的に消去が始まり、データ消去が終了すると自動的にメディアが排出されるので、手軽にご利用が可能です。

### PlexLaser Del\* とは

PlexLaser Del とはディスク内のデータが入っている記録層（有機色素層※右図参照）とよばれる層を直接破壊し、ディスクの読み取りを不可能にする技術です。また PlexLaser にてデータ破壊を行った際、破壊前と識別できるよう、破壊後のメディアに自動でマーキングする機能もあります。



<http://www.jpcltd.co.jp/>



日本パーソナルコンピュータ株式会社

## 光ディスクイレーサー JE-1250 製品仕様

製品名称：光ディスクイレーサー

製品型番：JE-1250

オペレーション：スタンドアローン

表示：LCD（20桁×2行）

最大連続処理枚数：25枚

イレーサー：PX-OE150A（プレクスター製ドライブ）

サポートメディア：DVD・・・DVD-R/RW DVD+R/RW DVD-R DL DVD+R DL  
CD・・・CD-R/RW

ディスク径：12cm（円形以外は除く）

データ消去時間：DVD1層 平均3分（最大>4分）

DVD2層 平均6分（最大>8分）

CD 平均3分（最大>4分）

使用温度範囲：5℃～35℃

使用湿度範囲：20～80%[RH]（結露なきこと）

ファン：1個（電源部）

電源：AC100V（50/60Hz）

消費電力：65W

外形寸法：収納時 W:215mm×D:406mm×H:223mm

展開時 W:215mm×D:610mm×H:223mm

重量：7.7Kg

付属品：エマージェンシースティック、ACコード



※市販の音楽CD、映画DVD、音楽DVD、CD-ROM、DVD-ROM、DVD-RAM、BD等の次世代ディスクには対応していません。ご注意ください。

\* カタログに記述されていない例外事項や制限条件がありますので詳細については弊社、又は取扱代理店へご照会、ご確認ください。

\* 本カタログの記載事項は予告無しに変更することがあります。

<http://www.jpcltd.co.jp/>



日本パーソナルコンピュータ株式会社

取扱店

営業部 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-18-20  
パシフィックマークス新横浜  
IP-Phone 050-3000-9908 TEL 045-470-8128 FAX 045-470-8129

関西営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 2-14-14  
新大阪グランドビル  
IP-Phone 050-3000-7691 TEL 06-6396-1202 FAX 06-6396-1106

電子メール sales@jpcltd.co.jp