DVD±R/RW/RAM セットアップガイド DVRP-UN8X3

この度は「DVRP-UN8X3(以下、本製品と呼びます。)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用の前に[本書]をよくお読みいただき、正しいお取り扱いをお願いいたします。

動作環境の確認

対応機種※1	USB 2.0 ^{※2} ポートを搭載したDOS/Vパソコン								
対応OS	Windows® 7(64ビット版 [※] /32ビット版) / Windows Vista® (32ビット版) / Windows® XP(32ビット版) ※添付ソフトウェアは、32ビット互換モードにて動作します。								
搭載CPU	Pentium 4 1.6	= ×2 ●/ 2	パソコン本 2.0環境で						
メモリ	512MB以上								
ハードディスク	空き容量 10GE	3以上(20GB以上推奨)		 ● ♯	曽設USB 2 おりません				
ディスプレイ ^{※3}	1024×768ピ	クセル以上の解像度		×3 0	CPRM技術				
インターネット	以下の場合にインターネット接続環境が必要です。 ●DVD MovieWriterおよびWinDVDインストール時のソフトウェア有効化手続きの際 ●CPRM技術で録画されたDVDメディアをWinDVDを使って再生、またはDVD MovieWriterで編集する場合								
対応メディア*4	●DVD:DVD+R、DVD+RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ^{※5} 、DVD-ROM ●C D:CD-R、CD-RW、CD-ROM								
	メディア	メディアの速度	メーカー名		●ディス				
	1層DVD+R 2層DVD+R	16倍速(最大8倍速書き込み)	太陽誘電、日立マクセル、三菱化学		クターを				
		8 倍速	ソニー、太陽誘電	*4 ●	書き込みは				
		8倍速(最大6倍速書き込み)	三菱化学		DVD・CD^ 書き込み速				
		2.4倍速(最大4倍速書き込み)*10	三菱化学	×5 カ	コートリッ				
	DVD+RW ^{%7}	4 倍速	リコー						
	1層DVD-R	16倍速(最大8倍速書き込み)	ソニー、太陽誘電、日立マクセル、三菱化学	※6 ●推	推奨メディア				
		8倍速	ソニー、太陽誘電、日立マクセル	質 ■● ■	記により正常 最新の情報				
推奨メティア※0		8倍速(最大6倍速書き込み)	太陽誘電、三菱化学		ごさい。 〈ディアメー				
	∠唐DVD-R [∞]	4 倍速	三菱化学	場	易合があり				
	DVD-RW DVD-RAM ^{*9}	6倍速	日本ビクター、三菱化学	※7本調	製品では、				
		4 倍速	日本ビクター、三菱化学	۲. بر	ディアは現				
		2 倍速	日本ビクター、三菱化学	×8 2/	層DVD-R				
		5 倍速	パナソニック、日立マクセル	ر ×9 21	ットワンス 倍速以下の				
		3倍速	a	ります。					
	CD-R	太陽誘電、三菱化学	※10弊	社では記を超える					
	CD-RW	三菱化学							

- ●DVD+R/+RW/-R/-RWメディアで作成したDVD-ROM・DVDビデオは、既存の DVD-ROMドライブ、DVDプレーヤー、対応のゲーム機で再生可能ですが、一部再生でき ない機種があります。 ご注
- ●本製品はパソコンの省電力機能には対応しておりません。
 - ●一部のウイルス対策ソフトがインストールされている場合には、動作が不安定 になる場合があります。
 - ●本製品を長時間使用した場合は、一旦メディアを取り出し数分おいてから書き 込みを行ってください。

_	
悥	●上記の条件を満たした場合でも、環境やメディアの品質によっては、ドライブの最大性能
	を発揮できない場合があります。Windows 7 / Vista®でご利用の際にはより高性能な環
	境を推奨いたします。

製品仕様

インターフェイス仕様	USB 2.0								●DVD:DVD-ROM、DVD-Video
設置条件	設置方向:水平						適合フォーマット	●C D:CD-ROM Mode1、CD-DA、CD-Extra、	
ディスクローディング方式	パワーイジェクト/手動挿入方式							CD-ROM Mode2 (form1, form2)	
データバッファサイズ	2МВ				電源仕様	AC 100V±10% 50/60Hz			
書き込みエラー回避機能	搭載				(AC) タブター時)				
								定格電流	DC5V: 2.0A
	DVD +R +R	+RW	□ -R	2層 一R		RAM	ROM	(ACアダプター時)	2007 2.07
	書き込み ×8 ×6	×8	×8	×6	×6	×5	-	動作温度	+5~+35℃ (パソコンの動作する温度範囲であること)
最大書き込み	読み込み ×8 ×8	×8	×8	×8	×8	×5	×8(1層) ×8(2層)	1 動作湿度	20%~80%(結霞なきこと)
/読み込み速度	CD-R-RV	V ROM							
			1					外形寸法	137(W)×154(D)×20(H)mm(突起部分を除く)
	吉さ込み x24 x24	-	4						
	読み込み x24 x24	1 ×24						本体質量	約360g (ACアタフターを除く)

I·O DATA	
M-MANU200660-03 B-MANU201353-03	

1.準備しよう

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると 電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策 を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

http://www.iodata.jp/pio/

に標準で搭載されているUSE

川田のOSに対応したドライン。 レされている必要があります。 製USB 2.0ドライバー推奨) ノインターフェイスには対応して

かめります。 ウクアクセラレータボード SSS接続 抗応している最新のドライバー ールされていること か応したDVIもしくはHDMIコネ

♪ら取り出し不可能なメディア ♪2.6GB/面のメディアには対応

カーの生産の都合上、入手困難な きす。あらかじめご了承ください。



9弊社では記載の倍速メディアにてメディアの倍 速を超える高速の書き込みを確認しております が、全ての環境についてメディアの倍速を超え る高速の書き込みを保証するものではありませ ん。また、メディアメーカーへの本製品でのメ ディアの倍速を超える高速の書き込みに関する お問い合わせはご遠慮ください。

2. 接続しよう



参考:用途に応じて添付ソフトウェアをインストールしよう

Ŋ)た	:0	١

Writing Solutio

Essentials

Essentials

「Nero 9 Essentials Writing Solution」をインストールすると以下の全てのユー ティリティがインストールされます。

※他のデータライティングソフトやパケットライトソフトなどがインストールされている 場合は、本ソフトウェアをインストールする前に全てアンインストールしてください。

art	ランチャー	用途を選ぶだけでデータライティングソフト「Nero Express Essentials」を自動的に起動します。
S	データライティングソフト	データディスクや音楽CDなどを、このソフトウェア 一つで簡単に作成することが出来ます。

אל אלידידי ו-O DATA	ドライブコントロール ユーティリティソフト	パソコンシャットダウン時にメディアの取り出し忘れを防ぐ ドライプコントロールユーティリティソフトです。 (本ソフトは製品版QuickDriveの機能限定版です。)
アニュアル -UN8X3 I-O DATA	マニュアル	本製品の「基本操作」や「困ったときには」などについて説明しています。

正日人と

0-

/グと書き込み

is the set

*** **6**.22

クリック

6 C)

12.

1.10

安全のために

ここでは、お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいた だくための注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。

〈警告、注意表示〉				
▲警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可 能性が想定される内容を示しています。			
▲ 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が軽傷を負うかまたは物的 損害のみの発生が想定される内容を示しています。			
〈絵記号の意味〉 この記号は禁止の行為を告げ この記号は必ず行っていただきた るものです。				
▲警告				

本製品を修理・改造・分解しない。

火災や感電、やけど、動作不良の原因になります。修理は弊社修理センターにご依頼くだ さい。 分解したり、改造した場合、保証期間であっても有料修理となる場合があります。

煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐに使用を中止し、電源を切って電源プ ラグを抜く。

電源を切ってコンセントから電源プラグを抜いてください。そのまま使用すると火災 感電の原因になります。

本体を濡らさない。

火災・感電の原因になります。お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺でのご使用は、特にご 注意ください。

内部をのぞきこまない。

本製品はクラス1レーザー製品です。 内部のレーザー光線を直視すると視覚障害を起こす恐れがあります。

電源 (AC アダプター・ケーブル・プラグ) について

●ACアダプターや接続ケーブルは、添付品または指定品のもの 以外を使用しない

ケーブルから発煙したり火災の原因になります。

●AC100V(50/60Hz)以外のコンセントに接続しない 発熱、火災の恐れがあります。

●ケーブルにものをのせたり、引っ張ったり、折り曲げ・押しつけ・ 加工などは行わない

火災。感雷の原因になります。

●ゆるいコンセントに接続しない

電源プラグは、根元までしっかりと差し込んでください。根元まで差し込んでもゆる みがあるコンセントにはつながないでください。発熱して火災の原因になります。

●電源プラグを抜くときは電源ケーブルを引っ張らない

電源プラグを持って抜いてください。電源ケーブルを引っ張るとケーブルに傷 が付き、火災や感電の原因になります。

●添付のACアダプターや接続ケーブルは、他の機器に接続し ない

添付の電源ケーブルおよびACアダプターは本機専用です。他の機器に取り付け ると、火災や感電の原因となることがあります。

●じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど、保 温・保湿性の高いものの近くで使用しない 火災の原因になります。

使用上のご注意

●本製品を使用中にデータなどが消失した場合でも、データなどの保証は一切いたしか ねます。 故障に備えて定期的にバックアップをお取りください。

●本製品は以下のような場所で保管・使用しないでください。

故障の原因になることがあります。

《使用時/保管時の制限》●振動や衝撃の加わる場所 ●直射日光のあたる場所 ●湿気やホコリが多 い場所 ●温度差の激しい場所 ●熱の発生する物の近く(ストーブ、ヒータなど) ●強い磁力電波の発 生する物の近く(磁石、ディスプレイ、スピーカ、ラジオ、無線機など)●水気の多い場所(台所、浴室など) ●傾いた場所●腐食性ガス雰囲気中(Cl2、H2S、NH3、SO2、NOxなど)●静電気の影響の強い場所 《使用時のみの制限》●保温、保湿性の高いものの近く(じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチ ロールなど) ●製品に通気孔がある場合は、通気孔がふさがるような場所

●本製品は精密部品です。以下の注意をしてください。

- ●落としたり、衝撃を加えない●本製品の上に水などの液体や、クリップなどの小部品を置かない ●重いものを上にのせない ●本製品のそばで飲食・喫煙などをしない
- ●アクセスランプ点灯/点滅中に電源を切ったり、パソコンをリセットしないでください。 故障の原因になったり、データが消失するおそれがあります。
- ●本体内部に液体、金属、たばこの煙などの異物が入らないようにしてください。

●本体についた汚れなどを落とす場合は、柔らかい布で乾拭きしてください。 ●洗剤で汚れを落とす場合は、必ず中性洗剤を水で薄めてご使用ください。●ベンジン、アルコール、 シンナー系の溶剤を含んでいるものは使用しないでください。●市販のクリーニングキットを使用し て、本製品のクリーニング作業を行わないでください。故障の原因になります。

●レンズには触れないでください。

音とびやデータの書き込み・読み込み時の不具合の原因になります。

●メディアの取り扱いについては以下をお守りください。

●メディアを直接持つときは光沢のある場所に触らないようにしてください。両端をはさむようにして持つか、 中央の穴と端をはさんでください。 ●正しい再生をするためと、振動や回転音が大きくなるなどのトラブルを防ぐため、メディアに紙やシールなどを

貼らないでください。 ●ひびの入ったメディアや反ってしまったメディアは絶対に使用しないでください。また、割れたメディアをテー ブ類や接着剤で貼りあわせて使用しないでください。高速回転しますので、欠陥のあるメディアは危険です。 ●メディアに異物(CD-Rメディアの仕切りなど)が付いていないことを十分ご確認の上、ドライブに挿入してくだ さい。異物が付いたまま挿入すると、故障の原因になります。

【ご注意】

- 1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本 書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。
- 2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなど の人命に関る設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備 や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これら、設備 や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社 会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システ ムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期さ れるようご注意願います。
- 3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負い かねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を 行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)

4) 本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により輸出規制製品に該当する場合があります。 国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きが必要になる場合がありま

5) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますの でご了承ください。

Nero Express Essentialsを使用する際のご注意

- ●本製品以外での使用は保証できません。また、本製品で他のライティングソフト ウェアを使用して万一障害が発生した場合は弊社ではサポートいたしかねます。ご 使用のライティングソフトウェアメーカーにお問い合わせください。
- ●省電力機能を無効(オフ)にしてください。無効(オフ)にしないで書き込みを行う と、書き込みに失敗する場合があります。 ●マルチセッション・マルチボーダー(セッション単位でデータを追記することで
- す。)記録したメディアの使用済み容量を知りたい場合は、「Nero Express」を起動 し、「拡張メニュー」の[ディスク情報]から使用済み容量をご確認ください。 エクスプローラの[ファイル]メニューの[プロパティ]を選択すると表示される"使
- 用領域"ではOSの仕様により最後のセッションの容量しか表示されません。 ●2層DVD±Rメディアにマルチセッションで書き込みを行った場合、他のドライブ では最初のセッションのみ読み込むことができます。
- ●一度でも書き込みに失敗したDVD+R/-R/CD-Rメディアは使用しないでくださ
- い。正常に動作しない場合があります。 また、書き込みに失敗したDVD+RW/-RW/-RAM/CD-RWメディアは「Nero Express」を使用して、いったんデータを消去した後にご利用ください。 なお、書き込みに失敗したメディアの保証はいたしておりません。

- ●DVD+RW/-RW/-RAM、CD-RWメディアの消去(初期化)は書き込みを行ったライティ ングソフトウェアを使用してください。
- ●いったん「Nero Express」と本製品で書き込みを行ったメディアに追記する場合は、必 ず「Nero Express」と本製品を使用してください。
- ●ハードディスクにいったんデータを書き込んでから、メディアへの書き込みを行う場 合、書き込むファイルと同じサイズの空き容量がハードディスク上に必要です。
- [Nero Express]が対応していないDVD/CDドライブの場合は、読み込み元ドライブ (コピー元)としてご利用いただくことができません。本製品を読み込み元ドライブとし てご利用ください。
- ※本製品添付DVD-ROMに収録されているソフトウェアは本製品にのみ対応しており ます。
- ●音楽データを書き込んだCD-R/RWメディアを再生するには、再生するCDプレーヤーが CD-R/RWメディアに対応している必要があります。

本製品の廃棄について

本製品を廃棄する際は、地方自治体の条例にしたがってください。

