5章 電納ギア(提出データ作成)

5 - 3 . 提出データをCD-Rに書き込む

## 5 - 3 . 提出データをCD-Rに書き込む



CDのライティングソフトを使用します。 CDをディスクアットワンス(追記できないようにする)で書き込む必 要がある為 電子納品の提出用CDはWindowsのCD書き込み機能は使用 できません。

DeepBurner :フリーのCD/DVDライティングソフト

http://www.forest.impress.co.jp/lib/sys/hardcust/cddvdburn/deepburner.html



5章 電納ギア(提出データ作成)

## 5 - 3 . 提出データをCD-Rに書き込む



提出データ作成でできている『XML20\*\*\*\*\*\*』のフォルダを 開いて、さらにその中の『Disk1』を開きます。



『Disk1』の中を全て選択してドラッグ&ドロップします。

## 5章 電納ギア(提出データ作成)

## 5 - 3 . 提出データをCD-Rに書き込む



🔯 DeepBurner - [Data CD#1]		- 🗆 ×
- BE ファイル(E) 表示(V) レコーダ(	3) ツール(1) ウィンドウ(19) ヘルプ(19)	_8×
🗅 📽 🖬 😔 🖮 🖕	🚺 🖉 🖻 🗉 📫 🤌 🔹 🚺 📴 Unleash more features Try DeepBurner Pro now	
CD/DVD	205442 選択したドライブの0.0.H TEAC DW-224E-C A8D 205442 損約な課題リストを準備中 205442 324 Kb/e)	-
<b>値</b> オートラン	205642 16X (2 022 Kb/s) 205642 10X (1 764 Kb/s)	1
ラベル作成	205442 4X(/06/Kb/s) 205442 有効な通歴リストの準備ができています 205442 検索売了	-
🕵 書き込み	кэд J.	速度:
	0000,H TEAC DW-224E-C A8D	Max 💌
	Additional parameters	
	Simulation Number of codes:  2 -	
	() 通行状况:	
	完了:	
	5%()#時間:	
3 149 824	合計時間	
193 Mb 199 290 880	デバイスパッファ	
650 Mb 685 299 712		
700 Mb 733 816 832	キャンセル 満去 書き込み	150で保存
4.7 GB 4 702 924 800		
100 MB 200 M	18 300 MB 400 MB 500 MB 600 MB 700 MB	
		li.

『Disk1』に対して2部提出となりますので『2』に変更して『書き込み』をクリックします。

途中CDが出てきましたら2部目のCDと入れ替えて下さい。 『Disk2』『Disk3』とある場合は同様の作業を繰り返します。

3