## 電子入札システム用認証ディスクのバックアップ方法 (Windows XP)

2008年3月版

電子入札システム用認証ディスクのバックアップ手順(Windows XP 用)を以下に示します。 電子入札システム用認証ディスクは一般の CD-R メディアにて配布してありますので、本手順に示 す方法以外での市販のデータ CD 作成ソフトウェアでのバックアップも可能です。その場合は、認証 ディスク内のフォルダ構成は変更しないようご注意ください。なお、認証ディスク内のフォルダ構成 は本書の最後に【参考情報】として記載してありますので参照してください。

#### 市販のデータ CD 作成ソフトウェア利用時の注意点(本手順を利用しない人のみ)

ボリュームラベルは「EBIDCERT」(半角英大文字)としてください。

CD-R メディアへの追記が出来ない形式(ディスクアットワンス等)でバックアップを行ってください。

※ 設定方法に関してはご利用している CD 作成ソフトウェアのマニュアルを確認してください。

#### 事前にご準備いただくもの

バックアップ作業を始める前に、以下のものを事前にご用意ください。

- □ Windows XP 搭載 PC
- □ CD-Rに書き込みが出来る CD/DVD ドライブ
- □ 認証ディスク(原本)
- □ 未使用の CD-R メディア (バックアップ用)

【手順1.】

「認証ディスク(原本)」CD ドライブに挿入し、「スタートボタン」から「マイコンピュータ」を 表示します。



【手順2.】

「マイコンピュータ」でCDドライブをダブルクリックして中身を表示させます。 [編集]メニューから[すべて選択]を選択します。



## 【手順3.】

[編集] メニューから [フォルダヘコピー] を選択します。

「項目のコピー」ウィンドウが表示されますので<u>ハードディスク上のフォルダ</u>を指定して[コピー] ボタンをクリックします。(※コピー先フォルダの指定は特にありません、例では「マイ ドキュメ ント」 配下に「CD バックアップ用」というフォルダを作成しコピー先に指定しています。)



# 【手順4.】

コピー先のフォルダを開いて「認証ディスク(原本)」の内容が、ハードディスクにコピーされて いることを確認してください。



【手順5.】

「認証ディスク(原本)」をCDドライブから取り出し、代わりに「未使用のCD-Rメディア(バッ クアップ用) | を CD ドライブに挿入してください。

# ※※※ ご注意 ※※※

以下の手順は必ず「未使用の CD-R メディア (バックアップ用)」を CD ドライブに挿入してから 行ってください。

再びマイコンピュータを表示し CD ドライブを選択した状態で、[ファイル]メニューから [プロパ ティ]を選択するか、もしくは CD ドライブを右クリックして表示されるメニューから [プロパテ ィ]を選択します。

702 MB



【手順6.】

「CD ドライブのプロパティ」ダイアログが表示されたら上部の「書き込み」タブをクリックしま す。

画面の「□このドライブで CD 書き込みを有効にする」のチェックボックスをオンにします。 「OK ボタン」をクリックして「CD ドライブのプロパティ」ダイアログを閉じます。

CD ドライブ (D)のブロパティ		?	CD ドライブ (D)のプロパティ	? 🔀
全般 自動再生 ハードウェア DLA 書き込み			全般 自動再生 ハードウェア DLA 書き込み	
			この CD-R ドライブへの書き込み方法を設定します。	
種類: CDドライブ			デスクトップ CD 書き込み	
ファイル システム:未フォーマッ	ŀ		コンピュータの CD-R アイコンにファイルやフォルタをドラックして CD に 書き込むにはこのチェック ボックスをオンにしてください。	
📕 使用領域:	0 パイト	0 /ነイト	✓ このドライブで CD 書き込みを有効にする(E)	
空き領域:	0 /ናተኮ	0 バイト	書き込む CD のイメージを保管できるドライブを選択してください。イメ ージ ファイルは最高でディスク領域の 1 GB を使うことがあれます(D)	
容量	0 //12	0 パイト		
			書き込み速度を選んでください。速度を上げるとかかる時間が少なくな りますが、エラーが発生した場合は速度を遅くしてください(S)	
	ペライブ ロ		<b>最速</b>	
			✓書き込み終了後に自動的に CDを取り外す(型)	
OK キャンセル 適用(A)			→ OK キャンセル	適用( <u>A</u> )

【手順7.】

前述【手順 1~4.】にてハードディスクにコピーした「認証ディスク(原本)」フォルダ(例では 「CD バックアップ用」フォルダの中)を表示し、[編集] メニューから「すべて選択」 → [フォ ルダヘコピー]を選択します。

「項目のコピー」ウィンドウが表示されますので、「未使用の CD-R メディア (バックアップ用)」 を挿入した CD ドライブをコピー先に指定して [コピー] ボタンをクリックします。



【手順8.】

再びマイコンピュータを表示し、CD ドライブをダブルクリックして CD ドライブの中身を表示します。

〒(ルE) 編集(E) 表示(2) お気に	入り④ ツール① ヘルプ国	100			
間(Q) エクスプローラ(8) 検索(2)。 自動再生(2) これらのファイルを CD に書き込む(3)	20118 11-	tuPa= ⊠ttPa≥ ■	navin Enterviz	💌 💽 松柏	リンク
ウイルス検索の実行	名前	12:0	合計サイズ	空き領域	コメント
取り出しの	このコンピュータに保管され	しているファイル			
ショートカットの作成(2) 利用(2) - 名前の定用(2) - プロバティ(2)	⇒共有ドキュペント ⇒#Theat のドキュペント ひゃちょうひん おうくづく	ファイル フォルタ ファイル フォルタ			
MILTA(C)	11111111111				
	○ D ~ カル ティスク (0) ○ D ~ カル ディスク (0)	ローカル ティスク	60.0 GB 218 GB	44.5 GB 215 GB	
2018 ×		L 200 0 100	210 00	10.00	
<ul> <li>マイトキュシージ</li> <li>マイトキュシット</li> <li>共有ドキュシット</li> <li>エントロールパネル</li> </ul>	435 (),¥ FD (4) © <mark>CD K5(7 (5)</mark>	35 インチ フロッピー ディスク CD ドライブ	702 MB	702 MB	
311 (A)					
CD ドライブ (E-) CD ドライブ 空参補助 702 MB 合計サイズ 702 MB					
	4				

※もし、CD ドライブをダブルクリックした際に下の図ように「ファンクションが間違っています」 と表示される場合は、【手順 6.】の「□このドライブで CD 書き込みを有効にする」のチェックボ ックスがオンになっていない場合がありますので、再度確認してください。



【手順9.】

CD ドライブの中身を表示すると「CD に書き込む準備ができたファイル」としてコピーした「認証 ディスク(原本)」フォルダが表示されていることを確認して、[ファイル] メニューから[これら のファイルを CD に書き込む]を選択します。

🗢 on H947 (L)	K 0 00 P9(7 (c)
ファイルロ 編集印 表示公 われに入り(4) ソールロ ヘルプロ	77/11日 編集日 表示公 お知(2入1日) 2-11日 ヘルプロ 🎥
🔾 🛤 - 💭 - 🏂 🔎 🗰 🌔 701/5 🔟 -	-時774人或使類型)時774人或使類型)
7 FK A (1) EN 🛛 💌 🔁 \$\$\$6 10.0	※ 新規的型
Canon Gasy-WebPrint · 曲印刷 曲楽道印刷 (3.7レビュー) ジオブション 夢 両面    印刷リストを表示	ショートカートの「北〇 静中期 山市連連連印刷 山ブルビュー 図オプシュン 夢 神話 11 印刷ストを表示
CD に書き込む単価ができたファイル	
orbit orbit orbit orbit orbit	The second secon
(g → ##932.794 A-8968 0 C	(g ====================================
2x4862x8890920 8	7r(#L2###09329 8
※9 新しいフォルダを指定する	29 時以472年以外的作業する。
🔮 2017年16月至 Web (公開する	② このフォルダを Web に公開する     ③     ③     ②     ③     ④     ③     ④     ③     ④     ③     ③     ③     ③     ③     ④     ④     ③     ③     ④     ④     ④     ③     ④     ③
2018. ×	2008 E
😨 🕫 ID Ea-b	
WHINESON	
€ 7( 2)/2-0	
374m 8	jitin 🙂
6 (8017752)	$\rightarrow$
	······································

【手順10.】

「CD 書き込みウィザードの開始」画面が表示されますので、CD 名を「EBIDCERT (半角英大文字)」に変更後、[次へ] ボタンをクリックします。

ファイルのコピーが始まります。

🚑 CD 書き込みウィザード			👶 CD 書き込みウィザード 💦 🔀
$\odot$	CD 書き込みウィザードの開始		お待ちください
b. Vinnend	このウィザードを使うと、CD 書き込みデバイスヘファイルを簡単に書き 込めます。		最後の手順を実行して CD を使えるようにしています
ditta	この CD に付ける名前を入力してください。下に表示されている名 前を使用するには「なん」をDUepDL てください		
	<sup>□ 名(D):</sup> 「EBIDCERT」に変更		18.42.7X.JUTTINI, U 19
	6 06 2007		
	CD に書き込む新しいファイルの名前と同じファイルが既に CD にあ る場合は、ファイルは上書きされます。		
	□ファイルの書き込みが終了したら、ウイザードを閉じる( <u>0</u> )		
	〈 戻る(日) / 次へ(12) > キャンセル	$\rightarrow$	< 戻る(B) 次へ(D) > <b>キャンセル</b>

# 【手順11.】

- ファイルのコピーが終了すると「CD 書き込みウィザードの終了」画面が表示され、同時に CD ドラ イブから認証ディスクデータのバックアップが行われた CD-R が排出されます。
- [完了] ボタンをクリックして、「CD 書き込みウィザード」の画面を閉じます。



以上で認証ディスクのバックアップは終了です。

【参考情報】 認証ディスクのフォルダ構成

電子入札システム用認証ディスク内のフォルダ構成は以下のようになっています。 バックアップ CD を作成する場合はこのフォルダ構成を変更しないようご注意ください。 フォルダの階層が異なったり、フォルダ中に含まれるファイルが不足した場合は電子入札システム 用認証ディスクとして正常に動作しません。





コマンドプロンプトでの表示

🔤 コマンド プロ	レプト				- 🗆 ×
E:¥>dir ドライブ E ボリューム	のボリュ シリアル	ーム ラベル 番号は C7E4	(す EBIDCERT です  -7956 です		
E:¥ のディ	レクトリ				
2007/11/26 2007/11/26 2007/11/26 2007/11/26 2007/11/26 2007/11/26 2007/11/26	12:48 12:48 12:48 12:48 12:48 12:48 12:48 0 個0 6 個0	◆DIR〉 ◆DIR〉 ◆DIR〉 ◆DIR〉 ◆DIR〉 ◆DIR〉 かファイル りディレクト	certpki certusr env infusr key keyref	0 バイト 0 バイトの空き領域	
E:¥>					
					•