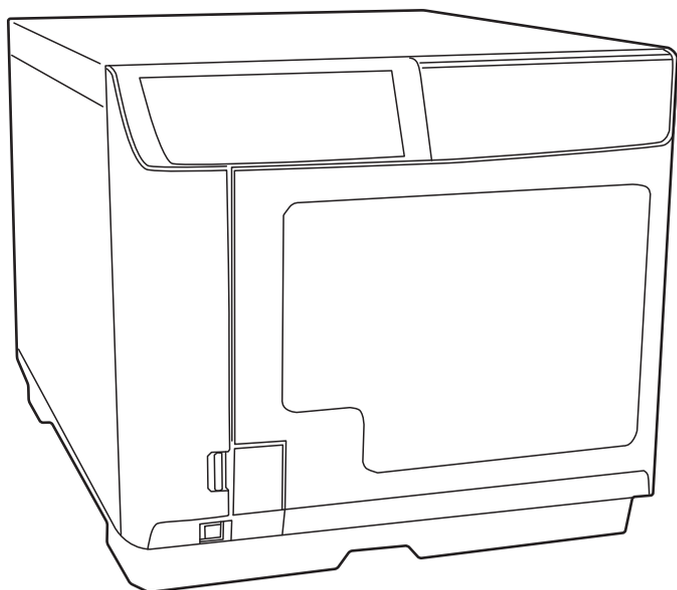


# PP-100II

## ディスク指定ツール ユーザーズガイド

---

**Disc** producer



## ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断で転載、複製、複製、改ざんすることは固くお断りします。
- 本書の内容については、予告なしに変更することがあります。最新の情報はお問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成いたしました。万が一不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- 運用した結果の影響については、上項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品がお客様により不適切に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修理・変更されたことなどに起因して生じた損害などにつきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- エプソン純正品およびエプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご了承ください。

©2014 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

## 商標

- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。
- EPSON、EXCEED YOUR VISION および Discproducer はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- その他の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

## 本文中のマークについて

本書では、以下のマークを用いて重要な事項を記載しています。

### 注意

ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や動作不良の原因になる可能性があります。

### 参考

補足説明や知っておいていただきたいことを記載しています。

## 掲載画面

本書に掲載する Windows の画面は、Windows 7 の画面を使用しています。

## 本ツールについて

PP-100II ディスク指定ツールは、EPSON Total Disc Maker (PP-100II 付属ソフトウェア) による書き込みを指定したディスクだけに行えるように設定するためのソフトウェアです。

- CD、DVD、BD それぞれ 5 種類まで、書き込み指定ディスクとして登録できます。
- 設定有効時に、指定したディスク種類以外のディスクに書き込み発行を行うと、ディスク種類エラーとなり、ディスクの発行処理は一時停止します。

## 動作条件

本ツールを使用するために最小限必要なハードウェアおよびシステム条件は以下の通りです。

<p style="text-align: center;"><b>OS (オペレーティングシステム)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 8.1 (32bit/64bit)</li> <li>• Windows 8.1 Pro (32bit/64bit)</li> <li>• Windows 8 (32bit/64bit)</li> <li>• Windows 8 Pro (32bit/64bit)</li> <li>• Windows 7 (32bit/64bit SP1 以降)               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate</li> </ul> </li> <li>• Windows Vista (32bit/64bit SP2 以降)               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate</li> </ul> </li> <li>• Windows XP (32bit SP3 以降)               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Home Edition/Professional</li> </ul> </li> <li>• Windows Server 2012 R2 (64bit)               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Standard/Essentials</li> </ul> </li> <li>• Windows Server 2012 (64bit)               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Standard/Essentials</li> </ul> </li> <li>• Windows Server 2008 R2 (64bit SP1 以降)               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Standard/Enterprise</li> </ul> </li> <li>Windows Server 2008 (32bit/64bit SP2 以降)               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Standard/Enterprise</li> </ul> </li> <li>Windows Server 2003 R2 (32bit SP2 以降)               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Standard/Enterprise</li> </ul> </li> <li>Windows Server 2003 (32bit SP2 以降)               <ul style="list-style-type: none"> <li>* Standard/Enterprise</li> </ul> </li> </ul>				
<p style="text-align: center;"><b>CPU</b></p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>           Windows 8.1            Windows 8            Windows 7            Windows Vista            Windows XP            Windows Server 2003 R2            Windows Server 2003         </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時: Intel Pentium 4 (または互換プロセッサ) 1.4GHz 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時: Core Duo T2700/Core2Duo E6300 以上 (または互換プロセッサ)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>           Windows Server 2012 R2            Windows Server 2012            Windows Server 2008 R2            Windows Server 2008         </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時: Intel Pentium 4 (または互換プロセッサ) 2.0GHz 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時: Core Duo T2700/Core2Duo E6300 以上 (または互換プロセッサ)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	Windows 8.1 Windows 8 Windows 7 Windows Vista Windows XP Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時: Intel Pentium 4 (または互換プロセッサ) 1.4GHz 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時: Core Duo T2700/Core2Duo E6300 以上 (または互換プロセッサ)</li> </ul>	Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時: Intel Pentium 4 (または互換プロセッサ) 2.0GHz 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時: Core Duo T2700/Core2Duo E6300 以上 (または互換プロセッサ)</li> </ul>
Windows 8.1 Windows 8 Windows 7 Windows Vista Windows XP Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時: Intel Pentium 4 (または互換プロセッサ) 1.4GHz 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時: Core Duo T2700/Core2Duo E6300 以上 (または互換プロセッサ)</li> </ul>				
Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時: Intel Pentium 4 (または互換プロセッサ) 2.0GHz 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時: Core Duo T2700/Core2Duo E6300 以上 (または互換プロセッサ)</li> </ul>				

メモリー	Windows 8.1 64bit Windows 8 64bit Windows 7 64bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008	2GB 以上
	Windows 8.1 32bit Windows 8 32bit Windows 7 32bit Windows Vista	1GB 以上
	Windows XP Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時：512MB 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時：1GB 以上</li> </ul>
HDD 空き容量	Windows 8.1 64bit Windows 8 64bit Windows 7 64bit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時：30GB 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時：100GB 以上</li> </ul>
	Windows 8.1 32bit Windows 8 32bit Windows 7 32bit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時：26GB 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時：100GB 以上</li> </ul>
	Windows Vista	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時：25GB 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時：100GB 以上</li> </ul>
	Windows XP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時：10GB 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時：100GB 以上</li> </ul>
	Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012	170GB 以上
	Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時：50GB 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時：100GB 以上</li> </ul>
	Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD ドライブ装着時：12.9GB 以上</li> <li>• BD ドライブ装着時：100GB 以上</li> </ul>
<b>HDD 回転数</b>	7200rpm 以上	
<b>ディスプレイ</b>	XGA (1024×768 ピクセル) 以上 65,536 色以上	
<b>インターフェイス</b>	<p>USB 3.0 または USB 2.0</p> <p>ただし、以下の条件を満たす必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.0 または USB 2.0 規格に準拠していること</li> <li>• Super-Speed USB または Hi-Speed USB パフォーマンスを確保していること</li> </ul> <p>ATI 製チップセットの USB 2.0 インターフェイスには未対応です。</p> <p>パブリッシャーが動作しないチップセットについては、エプソンのホームページ (<a href="http://www.epson.jp/disc/">http://www.epson.jp/disc/</a>) を確認してください。</p>	

ソフトウェア	下記ソフトウェアがインストールされていること <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Media Player 6.4 以上</li> <li>• EPSON Total Disc Maker Ver 6.0 以降</li> </ul>
その他	音楽 CD を作成する場合： サウンドデバイスが搭載され、対応する適切なドライバーがインストールされていること

## ツールの起動方法

DiscLimit.exe ファイルをダブルクリックすると、本ツールが起動します。

### 注意

Windows XP の場合、「コンピュータの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）で PC にログインしてください。ユーザー権限ではツールは起動できません。

### 参考

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[ 許可 ] をクリックしてください。なお、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

## 設定方法

本ツールは、ディスクの情報を読み込んで書き込み指定ディスクとして設定します。設定には、ディスク情報の読み込み方法の違いにより、以下の二つの方法があります。

### □ ドライブから読み込む

ドライブにセットしたディスクの情報を読み込んで、書き込み指定ディスクとして設定します。

[🔗 ドライブから読み込む \(6 ページ\)](#)

### □ 設定ファイルから読み込む

あらかじめ作成しておいた設定ファイルを読み込んで、書き込み指定ディスクを設定します。複数のディスクでも一度に設定することができます。

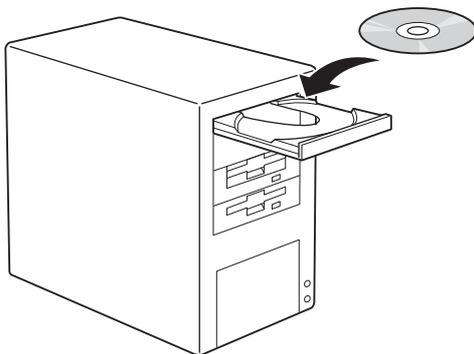
[🔗 設定ファイルから読み込む \(8 ページ\)](#)

---

## ドライブから読み込む

ドライブにセットしたディスクを書き込み指定ディスクとして設定する場合は、以下の手順に従ってください。複数のディスクを指定ディスクとして設定したい場合は、ディスクごとに 1～6 の手順を繰り返してください。

- 1 パソコンのドライブに、書き込み指定ディスクとして設定したい種類のディスク（ブランクディスク）をセットします。



- 2 本ツールを起動します。  
[🔗 ツールの起動方法 \(5 ページ\)](#)
- 3 [取り込み] をクリックします。
- 4 ディスクをセットしたドライブを選択し、[取り込み] をクリックします。



- 5 ディスクの情報が表示されたら、[書き込みディスクを指定する]にチェックがついていることを確認し、[設定]をクリックします。

EPSON Disc Limit Tool Ver.1.00

CD

書き込みディスクを指定する

	Disc ID	Last Possible Start Time of LeadOut
CD1	97m24s01f	74m43s01f
CD2		
CD3		
CD4		
CD5		

BD

書き込みディスクを指定する

	Manufacturer ID	Media Type ID
BD1		
BD2		
BD3		
BD4		
BD5		

DVD

書き込みディスクを指定する

	Manufacturer ID	Media Type ID
DVD1		
DVD2		
DVD3		
DVD4		
DVD5		

データ管理

ディスクから情報を取り込むことができます

取り込み

設定情報をファイルで管理することができます

ファイル読み込み

ファイル書き出し

設定

キャンセル

- 6 [OK] をクリックします。

EPSON Disc Limit Tool Ver.1.00

? 入力した情報で書き込みディスク指定を行い、プログラムを終了します。

OK

キャンセル

以上で、設定は終了です。

**参考**

設定後、[ファイル書き出し]をクリックすると、設定ファイルを書き出すことができます。

## 設定ファイルから読み込む

設定ファイルを読み込んで書き込み指定ディスクを設定する場合は、以下の手順に従ってください。

### 1 設定ファイルを用意します。

#### 参考

ドライブにセットしたディスクを書き込み指定ディスクとして設定（[6 ページ「ドライブから読み込む」](#)）後、[ファイル書き出し]をクリックすると、設定ファイルを書き出すことができます。

### 2 本ツールを起動します。

[ツールの起動方法 \(5 ページ\)](#)

### 3 [ファイル読み込み]をクリックし、設定ファイルを開きます。

### 4 ディスクの情報が表示されたら、[書き込みディスクを指定する]にチェックがついていることを確認し、[設定]をクリックします。

EPSON Disc Limit Tool Ver.1.00

CD

書き込みディスクを指定する

	Disc ID	Last Possible Start Time of LeadOut
CD1	97m24s01f	74m43s01f
CD2		
CD3		
CD4		
CD5		

BD

書き込みディスクを指定する

	Manufacturer ID	Media Type ID
BD1		
BD2		
BD3		
BD4		
BD5		

DVD

書き込みディスクを指定する

	Manufacturer ID	Media Type ID
DVD1		
DVD2		
DVD3		
DVD4		
DVD5		

データ管理

ディスクから情報を取り込むことができます

設定情報をファイルで管理することができます

### 5 [OK]をクリックします。

EPSON Disc Limit Tool Ver.1.00

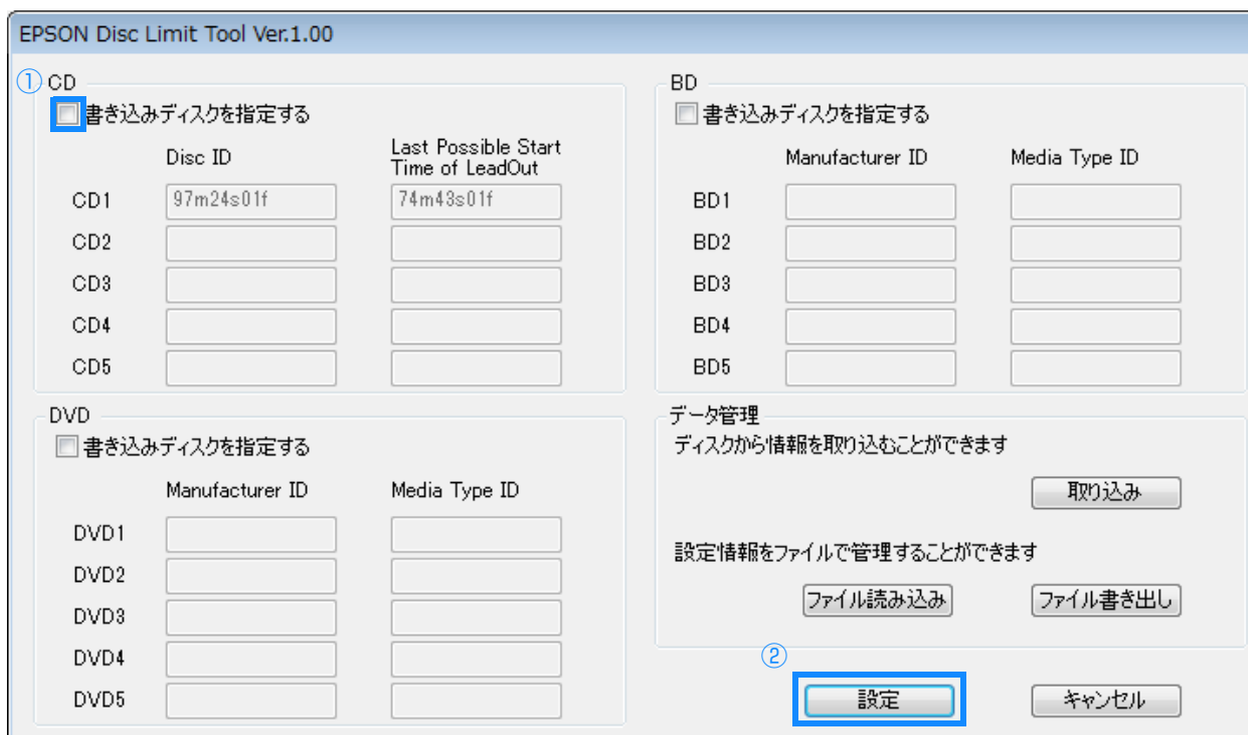
? 入力した情報で書き込みディスク指定を行い、プログラムを終了します。

以上で、設定は終了です。

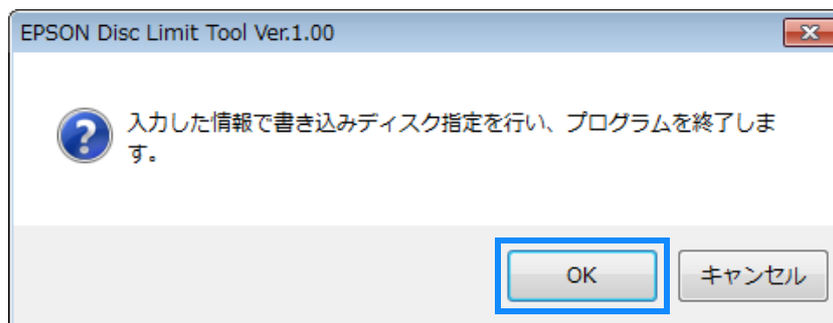
## 設定の解除方法

書き込みディスクの指定を解除する場合は、以下の手順に従ってください。

- 1 本ツールを起動します。  
[🔗 ツールの起動方法 \(5 ページ\)](#)
- 2 [書き込みディスクを指定する]のチェックボックスのチェックを外し、[設定]をクリックします。



- 3 [OK] をクリックします。



以上で、設定解除は終了です。

### 参考

- 設定解除後、本ツールで[書き込みディスクを指定する]のチェックボックスにチェックを入れると、設定は再び有効になります。
- 設定情報を削除したい場合は、[ファイル名を指定して実行]コマンドで DiscLimit.exe を選択し、ファイル名に続けて「(スペース)/r」を入力し実行してください。