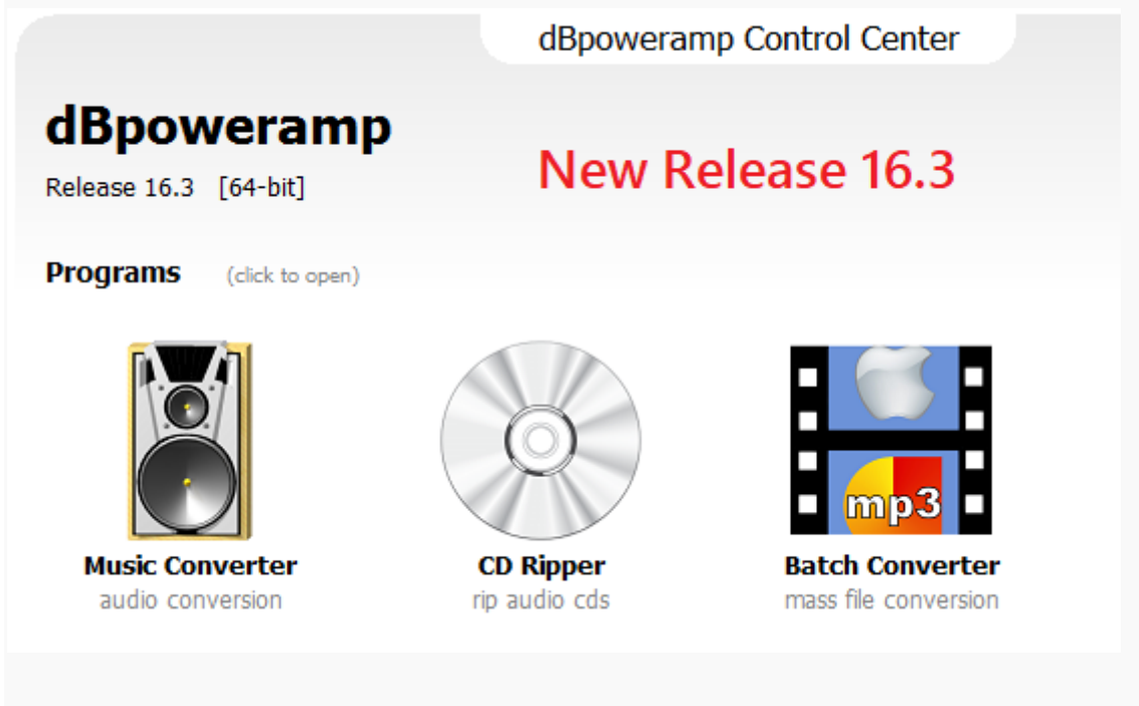


R16.2 からの変更



● dBpoweramp は全世界で最もシェアを持っている、高品質 CD リッピング・ソフトウェアで、CD の 44.1KHz,16bit の音楽データを最大 384KHz,24bit で多彩な音楽データ形式のハイレゾ音源にリッピング、変換することが可能です。Music Converter や Batch Converter により、PC 内の音楽データも、ハイレゾ音源データに変換することが可能です。また音楽データのタグ情報の編集も可能です。

<機能追加 :dBpoweramp R16.3>

- MusicBrainz からのアルバムアートの取得率がアップしました。
- FLAC コーデックは、最新のバージョン 1.3.2 に対応し FLCA のエンコード品質が高まりました。
- mp3 の Lame コーデックが 3.100 に更新されました。
- バッチコンバーターにおいて、ファイルの右クリックをすることで、エクスプローラでの表示または、ID タグを編集する機能の追加され、編集が容易になりました。
- mp3 のタグ情報の読み取りが最適化されました。
- Apple Lossless エンコーダにおいて、WaveformatExtensible の 1:1 チャンネルマッピングが不要となりました。

- アルバム名ソートに関して、アルバム名に“;”が含まれる場合、マルチアイテムタグとして分割されなくなりました。
- m4a において、Movement Count、Number、Name の何れかの値が入力された場合、Work Movement が自動的に 1 に設定されるようになりました。
- 認識することが出来ない WAVE LIST タグは、WAVELIST-xxxx として処理され、Wave エンコーダは、それらと同じ「名前不明」の新しい Wave ファイルとして書き込むことができるようになりました。
- ポップアップ情報のヒント表示時に、トラックの詳細を「読み取ることができない」、「破損したファイル」、または「サポートされていないファイル」が新たに表示されるようになりました。
- ID Tagger は、Audio 情報を読み取ることができないファイルを読み込んでタグ付けすることが可能となりました。
- CD リッパーにおける、タブの表示順序が改善され、2 枚ものアルバムなどの情報確認。修正が容易になり、CD 挿入後にリッピングボタンが色濃く表示され開始可能がわかりやすくなりました。
- タグエディタには高 DPI 画像が含まれるようになりました。
- その他動作修正
  - ・FLAC タグ付けに関して、タグにベンダー文字列(非標準)がなかった場合、2 番目の TAG をブロックする問題の修正
  - ・ [track\_unpad] [track\_total\_unpad] の命名値が機能するように改善
  - ・リッピング時の CD リッパーのテンポラリフォルダを設定されていない場合の問題を修正
  - ・アルバム TAG に“;”が含まれる場合、タイトルにバックスラッシュコード(改行コード)が埋め込まれる問題の改善
  - ・TAG エディタを使用してコンパイル TAG を追加しても、新たに追加されたタグが保存されない件の修正

<製品ライセンス : Windows 版 R16.3>

dBpoweramp R16.3 シングルライセンス	5,900 (税別)
dBpoweramp R16.3 ファミリーパック	13,800 (税別)
dBpoweramp R16.3 アップグレード	3,900 (税別)
dBpoweramp R16.3 Family Upgrade	10,800 (税別)

R16.x をご使用中の方は、無償で R16.3 にバージョンアップ可能です。

- シングルライセンスは、PC1 台での使用ならびに個人の使用に限定
- ファミリーパックは、最大 PC5 台まで使用できます。個人・企業で利用可能
- アップグレードライセンスは、旧バージョンの dBpoweramp を購入済みで R コード (Order Number) をお持ちの方のみ購入可能です。新規購入の方は使用できません。