

Corel® WinDVD® 11競合比較表 Pro vs Ultra, Deluxe

	WinDVD Pro 11	WinDVD Pro 2010	PowerDVD11 Ultra	PowerDVD11 Deluxe
3D 対応プラットフォーム				
NVIDIA	v	v	v	v
Intel	v	v	v	v
AMD	v	v	v	v
3D ディスプレイ				
アナグリフ	v	v	v	v
120 Hzパネル/フレームシーケンシャル	v	v	v	v
偏光パネル	v	v	v	v
HDMI1.4	v	v	v	v
3D メディア				
Blu-ray 3D サイドバイサイド方式 Blu-ray disc	v		v	
3D ビデオファイル (サイドバイサイド方式)	v	v	v	v
2D 3D 変換				
DVD-VideoおよびSDビデオ	v		TrueTheater 3D	TrueTheater 3D
HDビデオファイル	v			
ビデオエンハンス				
アップスケーリング	v, GPU を使用したソリューション	v, GPU を使用したソリューションおよび NXP All2HD	v	v
ノイズ除去	v, GPU を使用したソリューション	v	v	v
スマートストレッチ	v, GPU を使用したソリューション	v	v	v
ライティングアジャスト	v, GPU を使用したソリューション	v	v	v
モーションエンハンス	v, GPU を使用したソリューション		v	v
手ぶれ補正	v, GPU を使用したソリューション		v	v
ディスクフォーマットサポート				
DVD-Video	v	v	v	v
DVD-VR (CPRM含む)	v	v	v	v
AVCHD	v	v	v	
AVCREC	v	v	v	
BD-R1.1/BD-RE2.1	v	v	v	
BD-ROM Profile 1.1/2.0/5.0 (BonusView, BD-Live, BD 3D)	1.1/2.0/5.0	1.1/2.0/5.0	1.1/2.0/5.0	
BDXL	v		v	
対応ファイルフォーマット				
MTS, M2TS	v	v	v	v (H.264 は非対応)
WMV	v	v	v	v
QuickTime, 3GP	v	v	v	v
DivX	Windows 7のみ		v	v
FLV	v		v	v
MKV	v		v	v

MP4	Windows 7のみ		v	v
コーデックサポート				
H.264	v	v	v	
VC1	v	v	v	
MPEG2	v	v	v	v
Dolby Digital multi-channel	v	v	v	v
Dolby Digital EX	v	v	v	v
Dolby Digital Plus multi-channel	5.1ch	5.1ch	7.1ch	5.1ch
Dolby TrueHD multi-channel	5.1ch	5.1ch	7.1ch	
DTS multi-channel	v	v	v	v
DTS-HD multi-channel	v	v	v	
DTS 96/24 デコード	v	v	v	v
AAC	2ch	2ch	5.1ch	2ch
オーディオテクノロジー				
Dolby Headphone	v	v	v	v
Dolby Virtual Speaker	v	v	v	v
Dolby Prologic Iix	v	v	v	v
DTS Neo: 6	v	v		
オーディオイコライザープリセット	v	v	v	v
ピッチ変更	v	v	v	v
DSP エフェクト	v	v	v	v
Dynamic Range 圧縮	v	v	v	v
フェード/バランス	v	v	v	v
カラオケ	v	v	v	v
LFE ミキサー	v	v	v	v
オーディオデジタル出力				
S/PDIF	v	v	v	v
S/PDIF ミキシング	v	v	v	v
HDMI1.3 ロスレスのバイパス方式サポート	v	v	v	v
関連したビデオの検索	v			
その他機能				
モバイル電源最適化	v	v	v	v
速度を変更した再生	v (タイムストレッチによる再生)	v (タイムストレッチによる再生)	v	v
ランゲージメイト機能	v	v	v	v
キャプチャ機能	v	v		
クイッククリップ	v	v	v, Movie Remix	v, Movie Remix
サムネイルブックマーク	v	v		
タイムストレッチ	v	v		

Corel® WinDVD® 11競合比較表 Standard vs Standard

	WinDVD 11	WinDVD2010	PowerDVD11 Standard
3D 対応プラットフォーム			
NVIDIA			
Intel			
AMD			
3D ディスプレイ			
アナグリフ			
120 Hzパネル/フレームシーケンシャル			
偏光パネル			
HDMI1.4			
3D メディア			
Blu-ray 3D サイドバイサイド方式 Blu-ray disc			
3D ビデオファイル (サイドバイサイド方式)			
2D 3D 変換			
DVD-VideoおよびSDビデオ			
HDビデオファイル			
ビデオエンハンス			
アップスケーリング	v, GPU を使用したソリューション		v
ノイズ除去	v, GPU を使用したソリューション		v
スマートストレッチ	v, GPU を使用したソリューション		v
ライティングアジャスト	v, GPU を使用したソリューション		v
モーションエンハンス	v, GPU を使用したソリューション		v
手ぶれ補正	v, GPU を使用したソリューション		v
ディスクフォーマットサポート			
DVD-Video	v	v	v
DVD-VR (OPRM含む)	v	v	v
AVCHD	v	v	
AVCREC			
BD-R1.1/BD-RE2.1			
BD-ROM Profile 1.1/2.0/5.0 (BonusView, BD-Live, BD 3D)			
BDXL			
対応ファイルフォーマット			
MTS, M2TS	v	v	v (H.264 は非対応)
WMV	v	v	v
QuickTime, 3GP	v	v	v
DivX	Windows 7のみ		v
FLV	v		v
MKV	v		v
MP4	Windows 7のみ		v

コーデックサポート			
H.264	√	√	
VC1	√		
MPEG2	√	√	√
Dolby Digital multi-channel	√	√	√
Dolby Digital EX	√		√
Dolby Digital Plus multi-channel	5.1ch		5.1ch
Dolby TrueHD multi-channel	5.1ch		
DTS multi-channel	√		√
DTS-HD multi-channel	√		
DTS 96/24 デコード	√		√
AAC	2ch		2ch
オーディオテクノロジー			
Dolby Headphone	√	√	√
Dolby Virtual Speaker	√		√
Dolby Prologic Iix	√		√
DTS Neo: 6	√		
オーディオイコライザープリセット	√	√	√
ピッチ変更	√	√	√
DSP エフェクト	√	√	√
Dynamic Range 圧縮	√	√	√
フェード/バランス	√	√	√
カラオケ	√	√	√
LFE ミキサー	√	√	√
オーディオデジタル出力			
S/PDIF	√	√	√
S/PDIF ミキシング	√		√
HDMI 1.3 ロスレスのバイパス方式サポート	√		√
その他機能			
モバイル電源最適化	√	√	√
速度を変更した再生	√ (タイムストレッチによる再生)	√ (タイムストレッチによる再生)	√
ランゲージメイト機能	√	√	√
キャプチャ機能	√	√	
クイッククリップ	√	√	√, Movie Remix
サムネイルブックマーク	√	√	
タイムストレッチ	√	√	