

①メディアの種類

※ROM=読み込み専用、R=1度だけ書き込める、RW(RE)=何回でも書き込める

メディア (情報記録媒体)	種類	容量	ドライブ
 CD	①CD-ROM ②CD-R ③CD-RW	650MB、700MB	CDドライブ DVDドライブ、 Blu-rayドライブ
 DVD	①DVD-ROM ②DVD-R ③DVD-RW	4.7GB(4,700MB)	DVDドライブ Blu-rayドライブ
 BLU-RAY	①BD-ROM ②BD-R ③BD-RE	25GB(25,000MB) 50GB(50,000MB)	Blu-rayドライブ

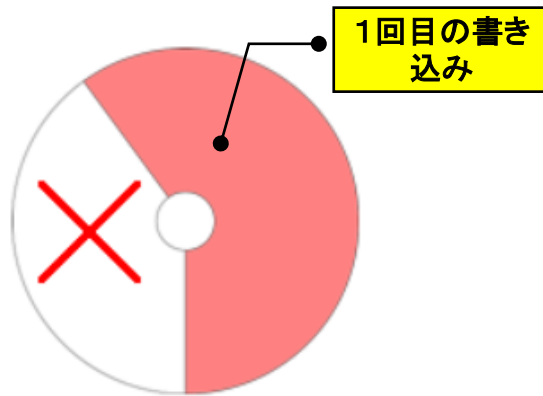
②ドライブのロゴマーク



ロゴマーク	ドライブの名称	書き込み可能なメディア	読み込み可能なメディア
	CD-ROM (読み取り専用)	書き込み不可	CD-ROM、CD-R、CD-RW
	CD-R、CD-RW	CD-R、CD-RW	CD-ROM、CD-R、CD-RW
	DVD-ROM (読み取り専用)	書き込み不可	CD-ROM、CD-R、CD-RW DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW
	DVD MULTI RECORDER	CD-R、CD-RW DVD-R、DVD-RW	CD-ROM、CD-R、CD-RW DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW
	DVD+R DL (Double Layer)	CD-R、CD-RW DVD-R、DVD-RW DVD+R DL	CD-ROM、CD-R、CD-RW DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW DVD+R DL
	Blu-ray	CD-R、CD-RW DVD-R、DVD-RW BD-R、BD-RE	CD-ROM、CD-R、CD-RW DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW BD-ROM、BD-R、BD-RE

③CD-Rの書き込み方式のイメージ

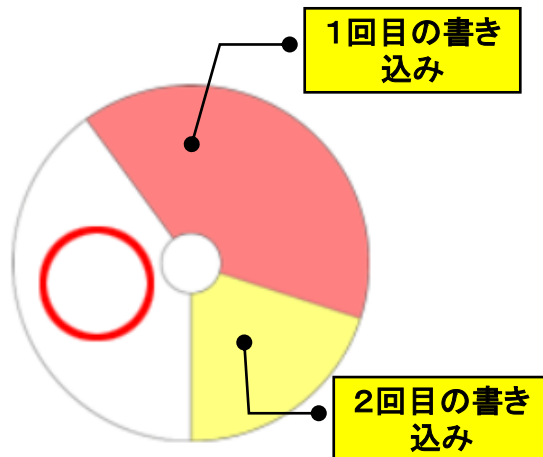
●ディスクアットワンス(シングルセッション)



<ファイナライズ(最終処理の「ディスクを閉じる」)をした場合>

1回だけの書き込みでデータの記録を完了させる方法です。
書き込んだ後、容量が残っていても、残った部分にデータを追記することはできません。

●マルチセッション



<ファイナライズ(最終処理の「ディスクを閉じる」)をしなかった場合>

容量が残っている分、何回も書き込みができます。
ただし、追記するたびに10～20M程度の容量が必要となります。

(注意)

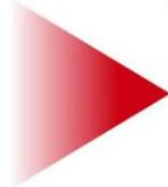
オーディオCDプレイヤーは、マルチセッションディスクを再生することはできません。

④USBケーブルが2本あるのは、なぜ？



電源の弱いパソコンとの接続

通常はUSBケーブル
1本で使用



電源不足時は
「Boostケーブル」接続



<電源の弱いパソコンは、1本では使用できません>

「USBケーブル」を差し込んだだけでは、起動しない場合は、
「Boost(給電用)ケーブル」も差し込む必要があるみたいです。

(注)Windows用とMac用のケーブルの場合もあります。

