

R-2

インストール説明書

GMC

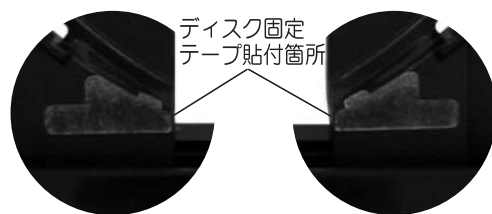
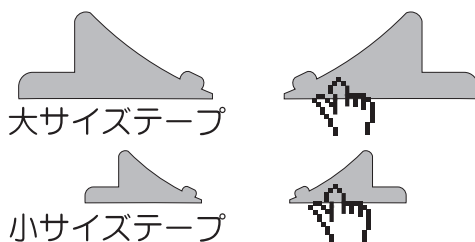
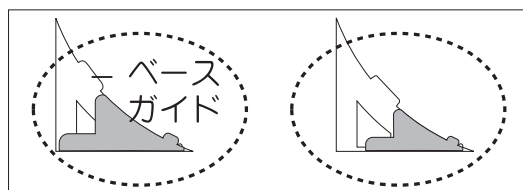
GMC
Innovation & Design

◆ ディスク固定テープの貼付方法

- ①お使いの光学ドライブの前面パネルにある強制イジェクトスイッチ(直径1mm程度の穴)をクリップ等で押し、下図のようにディスクトレイを開けて下さい。続いて下図の各注意事項に沿ってお使いの光学ドライブに合ったディスク固定テープを所定の場所に貼付して下さい。この作業で、垂直に搭載された光学ドライブのディスクトレイからCDやDVDメディアが落下するのを防止します。

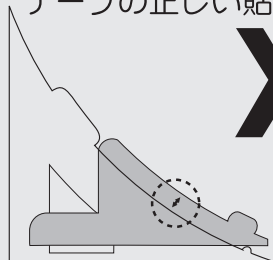


この作業で、垂直に搭載された光学ドライブのディスクトレイからCDやDVDメディアが落下するのを防止します。



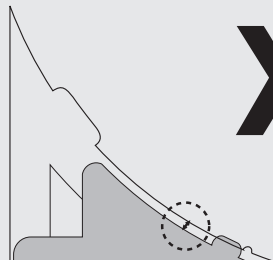
お持ちの光学ドライブのベースガイド部分のサイズに合わせて、使うテープのサイズを選択して下さい。ベースガイド部分を持たない光学ドライブの場合は大サイズのご使用をお勧めします。

テープの正しい貼付状態



X

上図のようにディスクのガイド部分をはみ出すと、ディスクと接触し不快な摩擦音等が発生する場合があります。



X

上図のようにディスクのガイド部分の内側に寄り過ぎて貼付すると、ディスクを固定する力が弱くなる場合があります。



O

ディスク固定テープ貼付箇所

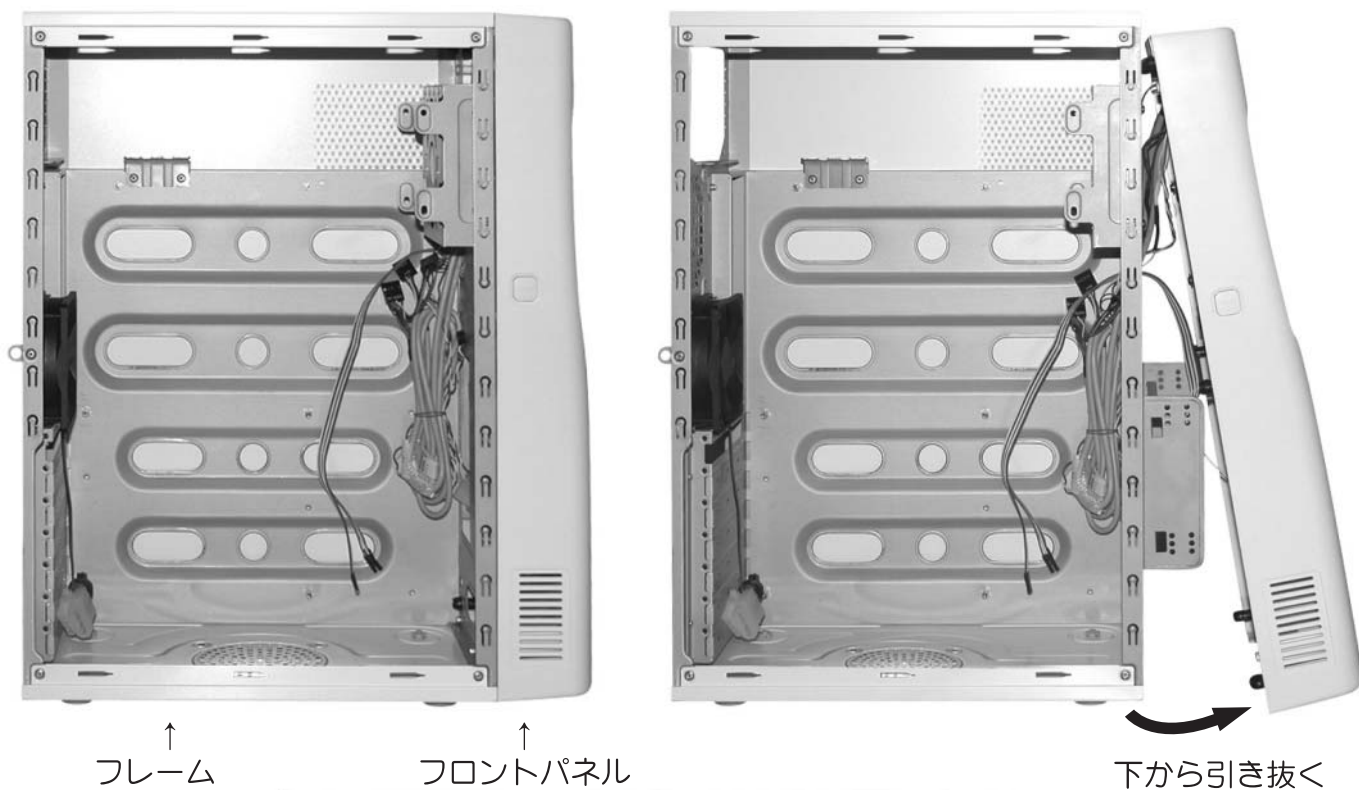
上図のようにディスクのガイド部分に沿うよう貼付して下さい。



上図のようにディスクメディアがテープの内側で固定されているか確認して下さい。

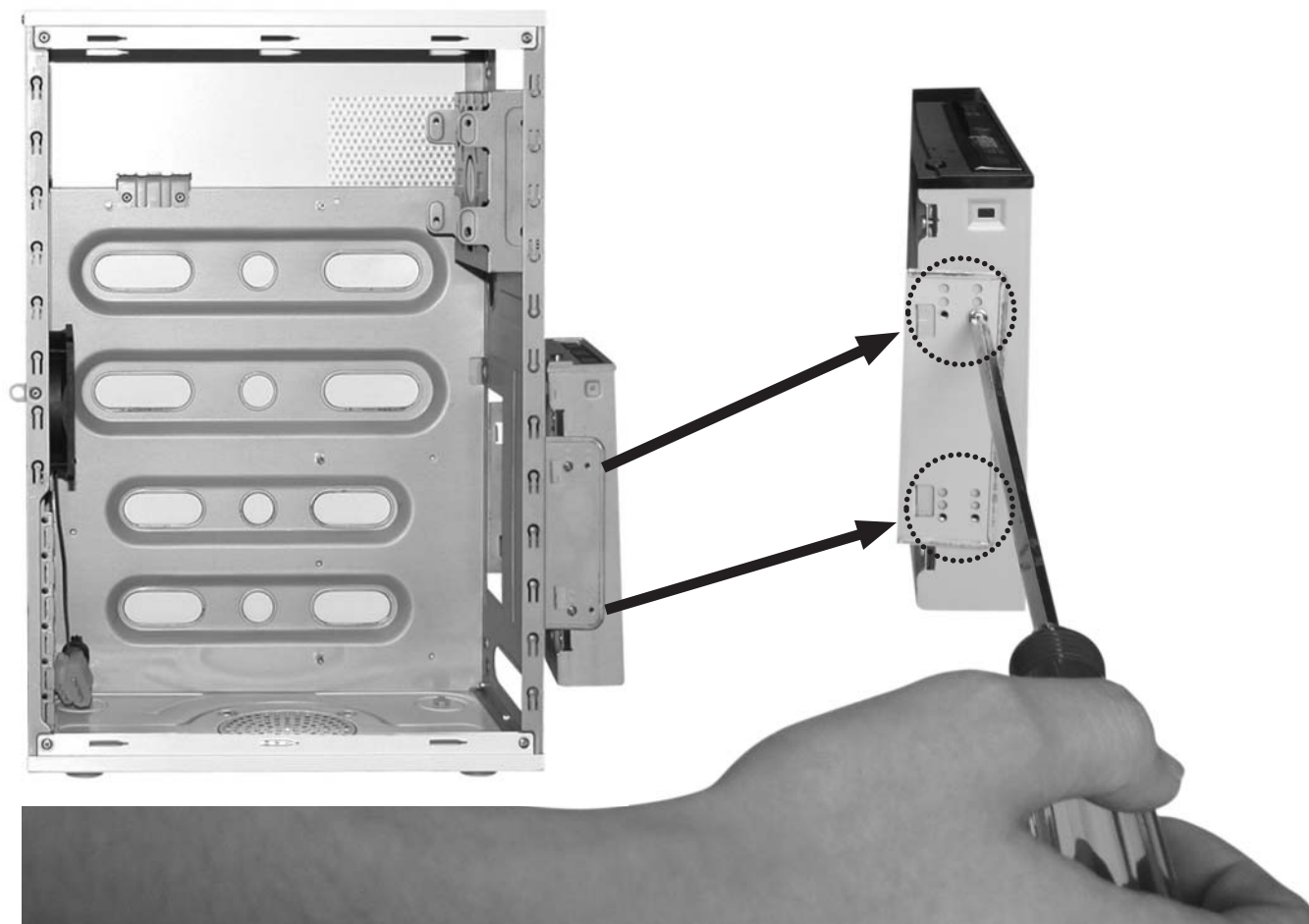
◆ アッセンブル（組立て）手順

②下図を参考にフロントパネルを下部から引き抜いて下さい。スイッチ類など各種ケーブルがフロントパネルから伸びており、過度な力で引き抜くとケーブルが破損する恐れがありますのでご注意ください。



フレームからフロントパネルを完全に外します。

③下図を参考にフレームの前面に位置する5インチベイに光学ドライブを固定して下さい。奥行きが190mmを超える光学ドライブはケーブルの配線がしにくいなどの物理的な干渉が起こる可能性がありますのでご注意下さい。



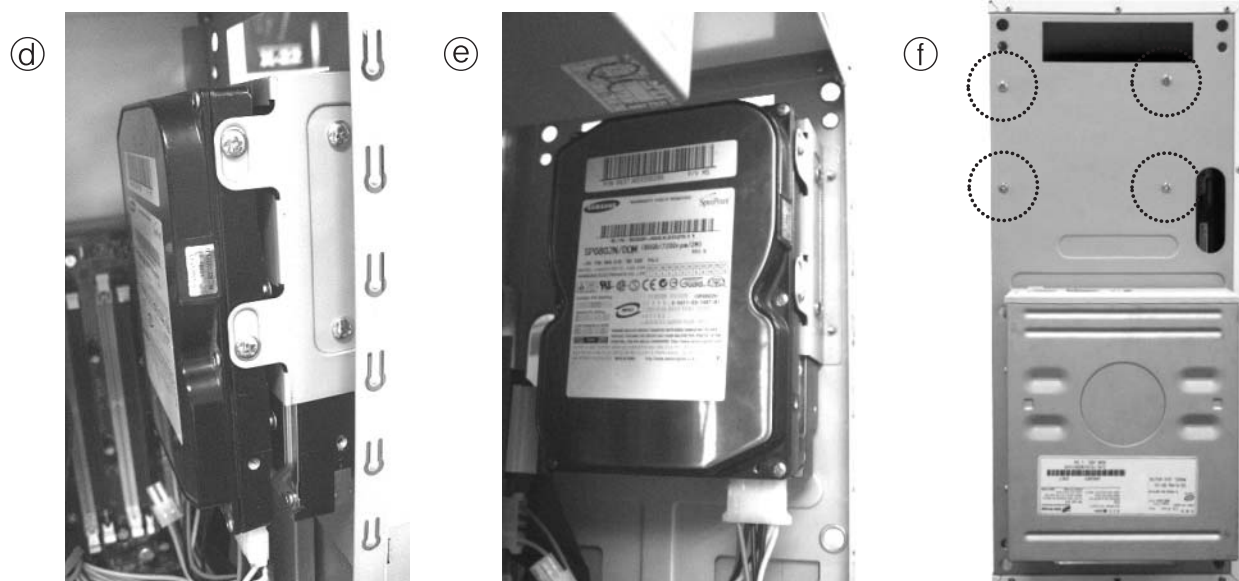
④電源ユニット設置状態

⑤マザーボード設置状態



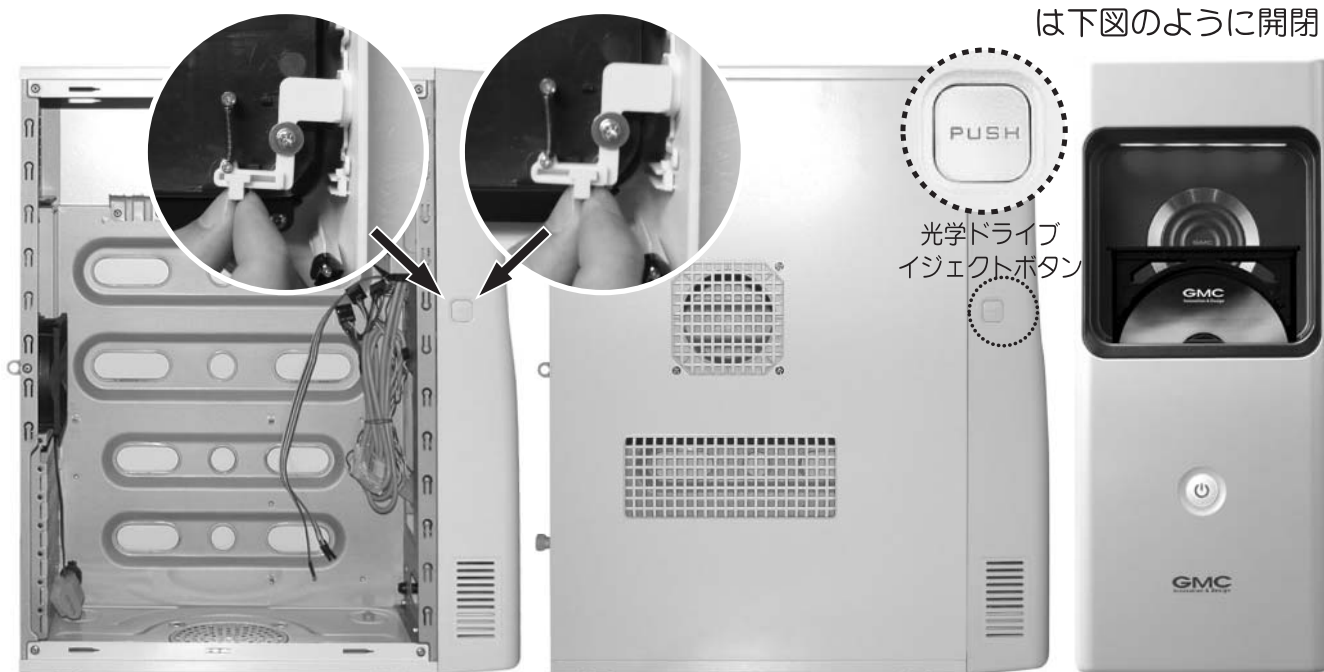
⑥下図を参考にHDD（ハードディスク）を固定して下さい。

（○：ネジ留めする箇所になります）



⑦下図を参考に光学ドライブ用のイジェクトボタン位置の調整をして下さい。

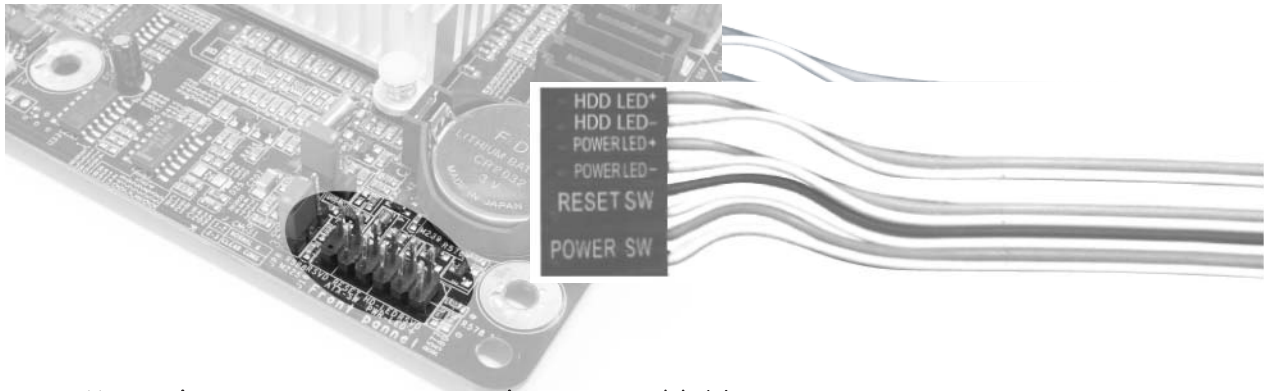
光学ドライブのディスクトレイは下図のように開閉します



◆ フロントパネルスイッチ/コネクタ類の接続

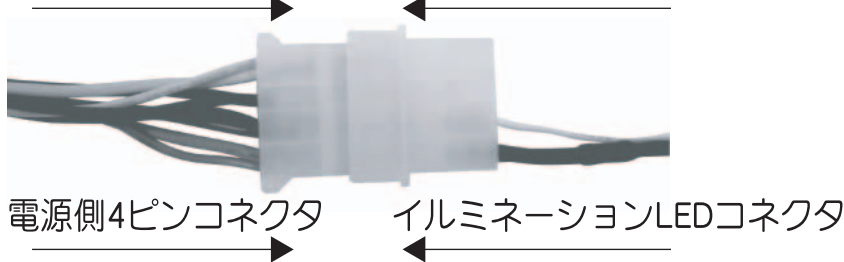
1) フロントパネルスイッチ、LEDコネクタの接続

ハードディスクLED、パワーLED、パワースイッチ、リセットスイッチコネクタをそれぞれマザーボード上の指定の場所に接続します。
(詳細はお使いのマザーボードのマニュアルを参照して下さい)



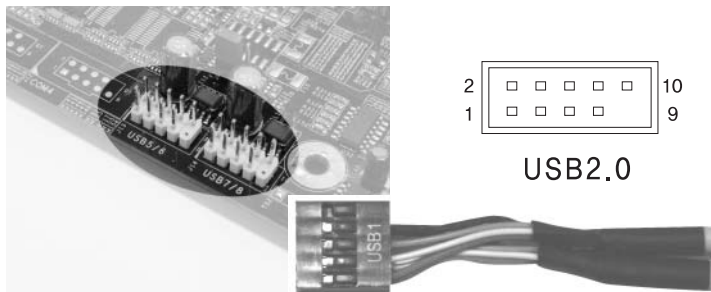
2) イルミネーションLEDコネクタの接続

ケースの装飾効果を高めるイルミネーションLEDコネクタを下記の図のように電源から伸びる4ピンコネクタと接続します。



3) USB2.0コネクタの接続

USB2.0コネクタをマザーボード上の指定の場所に接続します。
(詳細はお使いのマザーボードのマニュアルを参照して下さい)

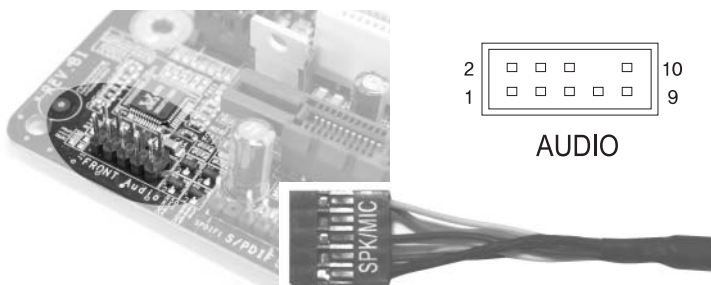


USB2.0コネクタピン配列

PIN	SIGNAL	PIN	SIGNAL
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	GND	8	GND
9	key(no pin)	10	USBOC

4) オーディオコネクタの接続

オーディオコネクタをマザーボード上の指定の場所に接続します。
(詳細はお使いのマザーボードのマニュアルを参照して下さい)



オーディオコネクタピン配列

PIN	SIGNAL	PIN	SIGNAL
1	AUD_MIC	2	AUD_GND
3	AUD_MIC_BIAS	4	AUD_VCC
5	AUD_FPOUT_R	6	AUD_RET_R
7	HP_ON	8	KEY
9	AUD_FPOUT_L	10	AUD_RET_L

GMC
Innovation & Design



販売元：株式会社サイズ
<http://www.scythe.co.jp>
E-mail: support@scythe.co.jp