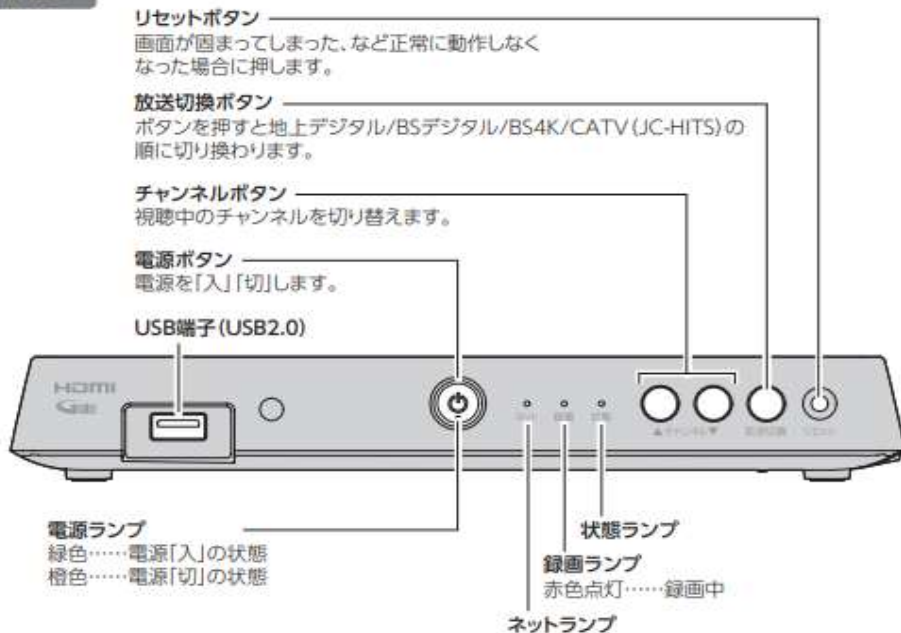


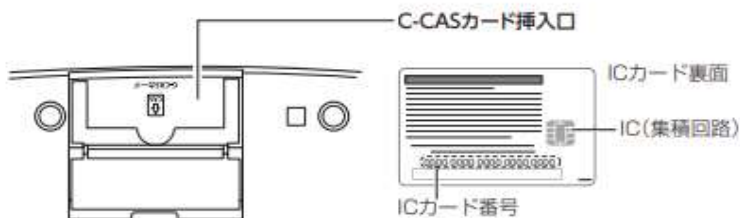
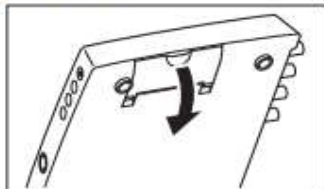
■ ケーブルプラスSTB (C02AS5)

本機(前面)



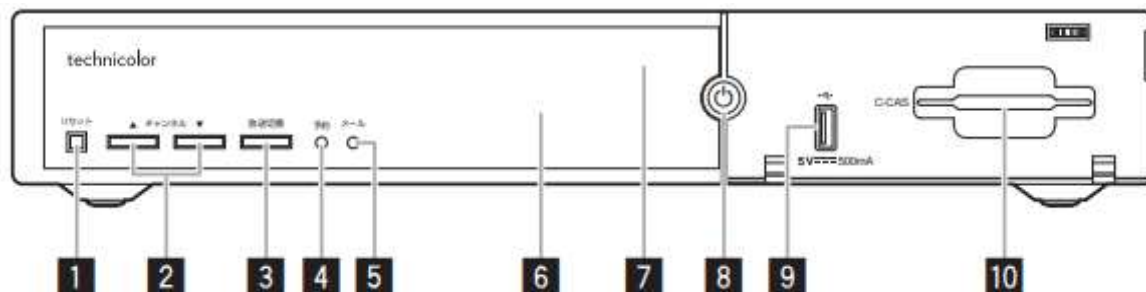
本機(底面)

扉の開けかた



*C-CASカードはカードの矢印表示面が下になるように (ICチップが上になるように) 取り付けてください。

Technicolor BD-V570/V5700R



1. リセットボタン

受信異常などで本機の操作ができなくなったときに、指で軽く押します。(先のとがったものは使わないでください。)

2. チャンネル切換ボタン

チャンネルを切り換えます。

3. 放送切換ボタン

放送サービスを切り換えます。

4. 予約インジケータ

予約が登録されているときに点灯します。

5. メールインジケータ

お知らせメッセージがあるときに点灯します。

6. ディスプレイ部

選んだチャンネル番号や本機の状態などを表示します。

7. リモコン受光部

8. 電源/スタンバイ (入/切) ボタン 電源インジケータ

緑：電源入時

橙：スタンバイ (通常モード)

通電制御を行っているときとスタンバイになっているときの2つのモードがあります。

赤：スタンバイ (省エネモード)

扉内

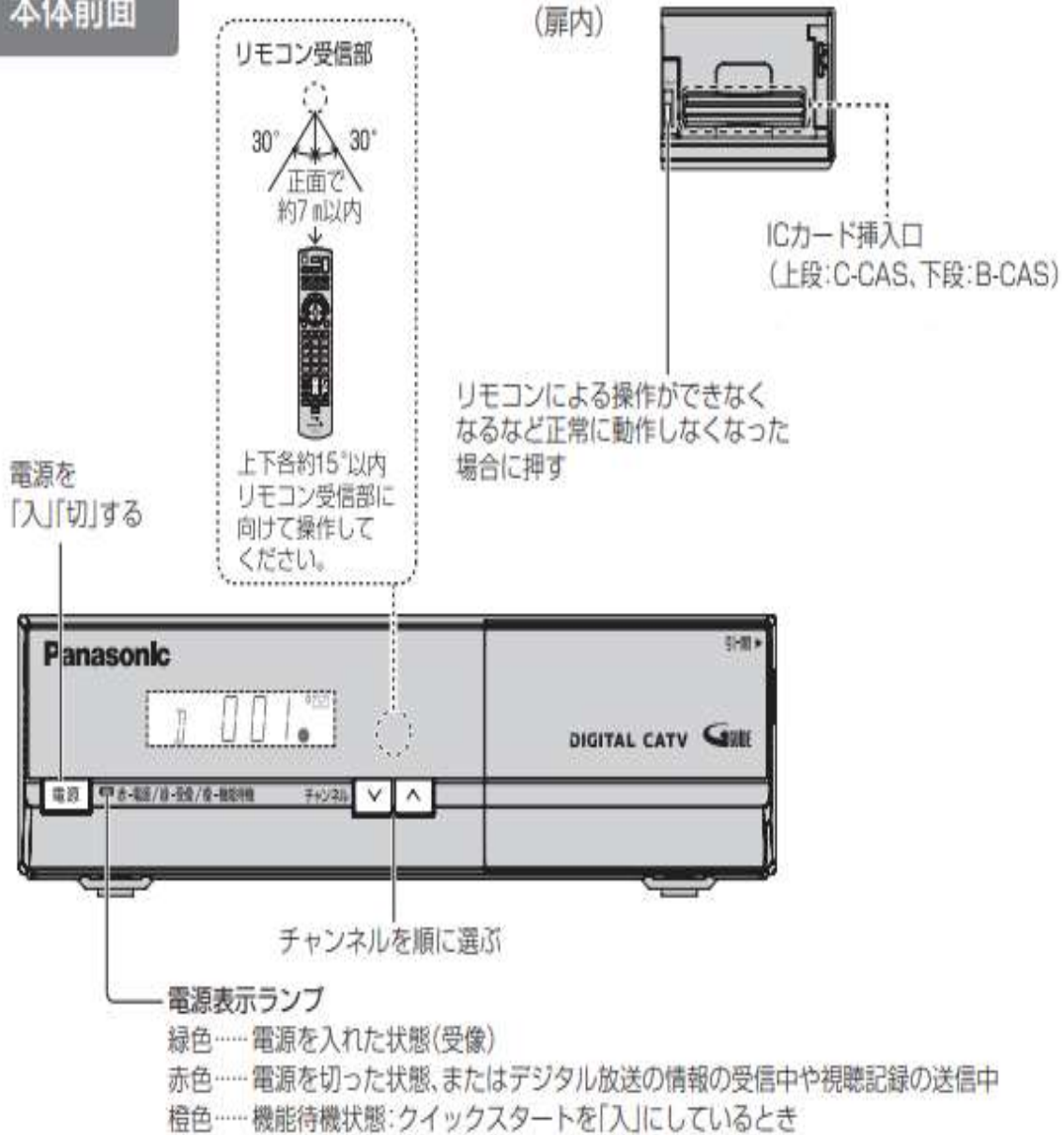
9. USB端子 (5 V/500 mA)

USB拡張機器 (ハードディスクや無線LAN Dongleなど) を接続します。

10. C-CASカード挿入口

■ Panasonic TZ-LS200P

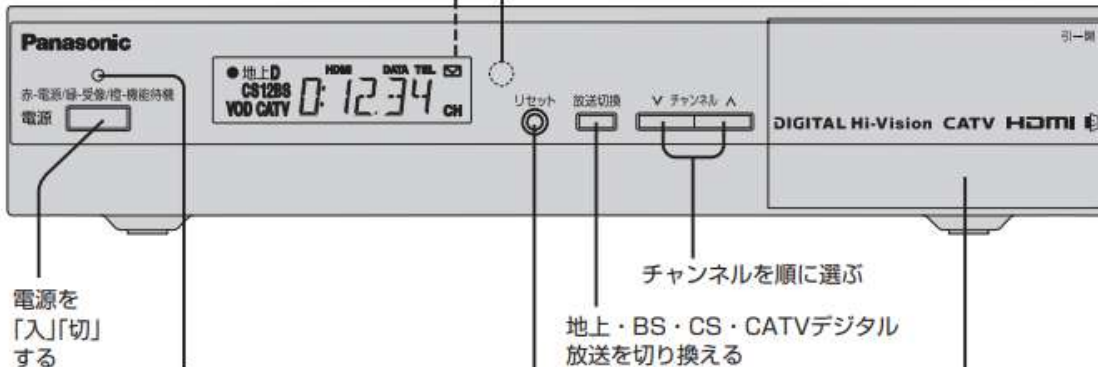
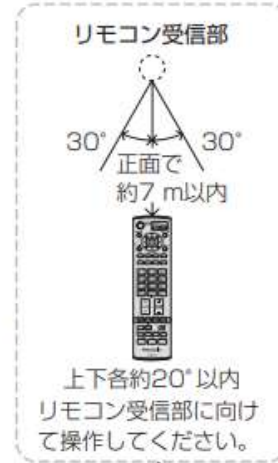
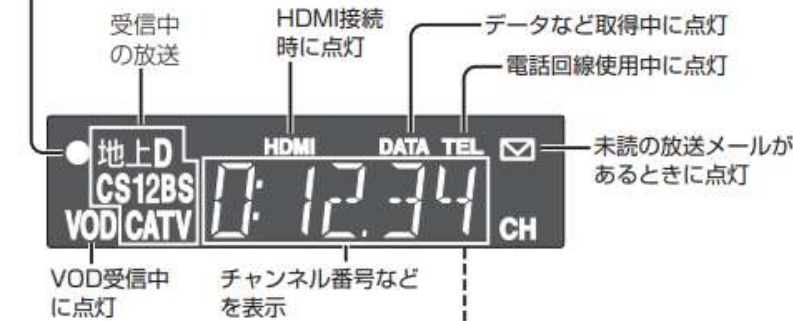
本体前面



Panasonic TZ-DCH821

本体前面

録画表示…録画時に点灯または点滅(詳しくは下欄参照)



電源表示ランプ

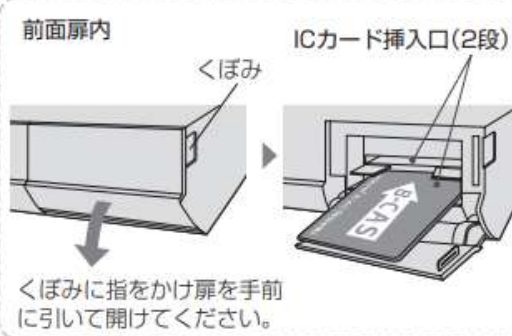
- 緑色……電源を入れた状態(受像)
- 赤色……電源を切った状態
- または、デジタル放送の情報を受信中や視聴記録の送信中
- 橙色……機能待機状態
機能待機を「する」にしているとき

録画表示について

- 点灯……録画実行中(終了後は電源「入」*)
- 点滅……録画実行中(終了後は電源「切」)
- または、録画実行中に操作できないボタンを押したとき(一時的に速く点滅…操作無効表示)

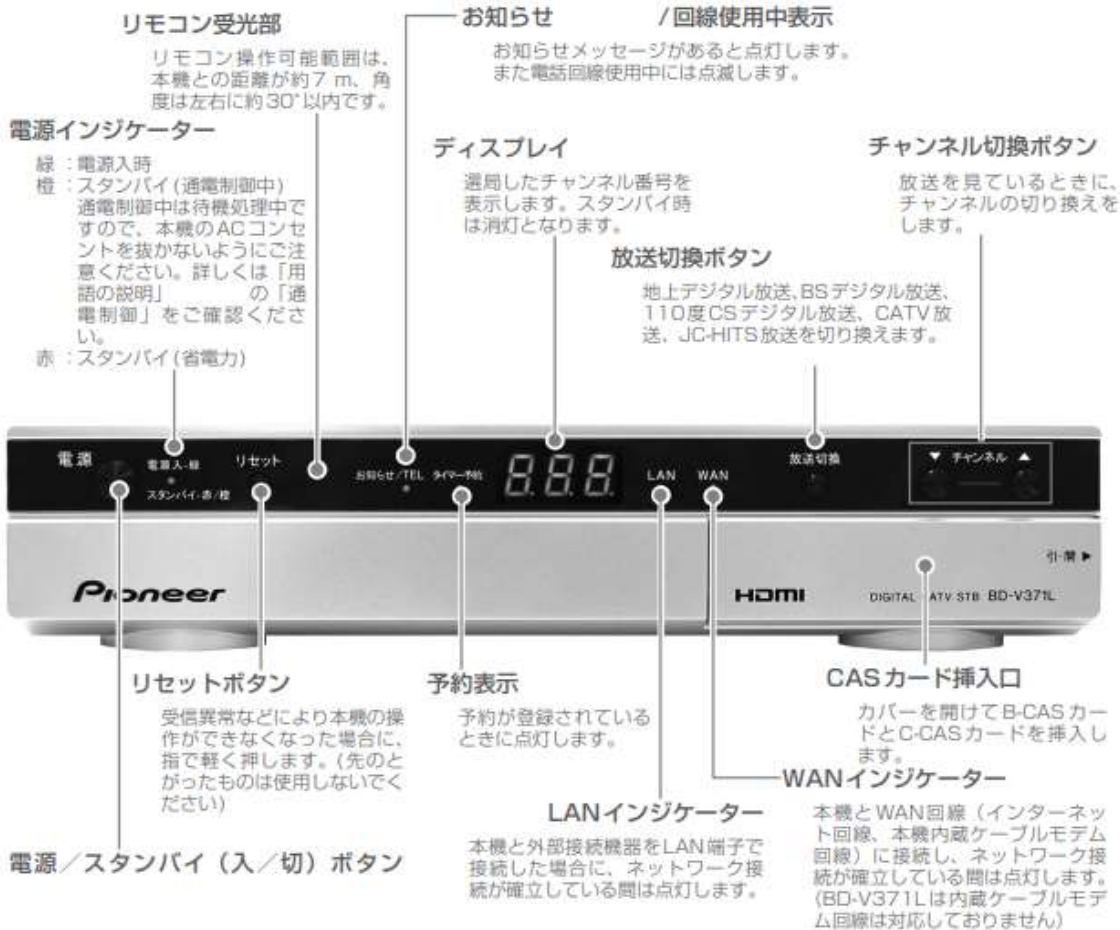
*録画終了後、自動的に電源を切りたい場合は、リモコンの電源ボタンを押してください。(点滅表示に切り換わります)

リモコンによる操作ができなくなるなど正常に動作しなくなった場合に押す



■ Pioneer BD-V371

■ 本機前面 写真はBD-V371Lです。



CASカード (B-CASカード、C-CASカード) の挿入

CASカード挿入扉を手前に引いて開けます。給柄表示面を上にし、CASカードの矢印を挿入口方向へ合わせて、挿入が止まるまでゆっくりと押し込んでください。

ご注意！

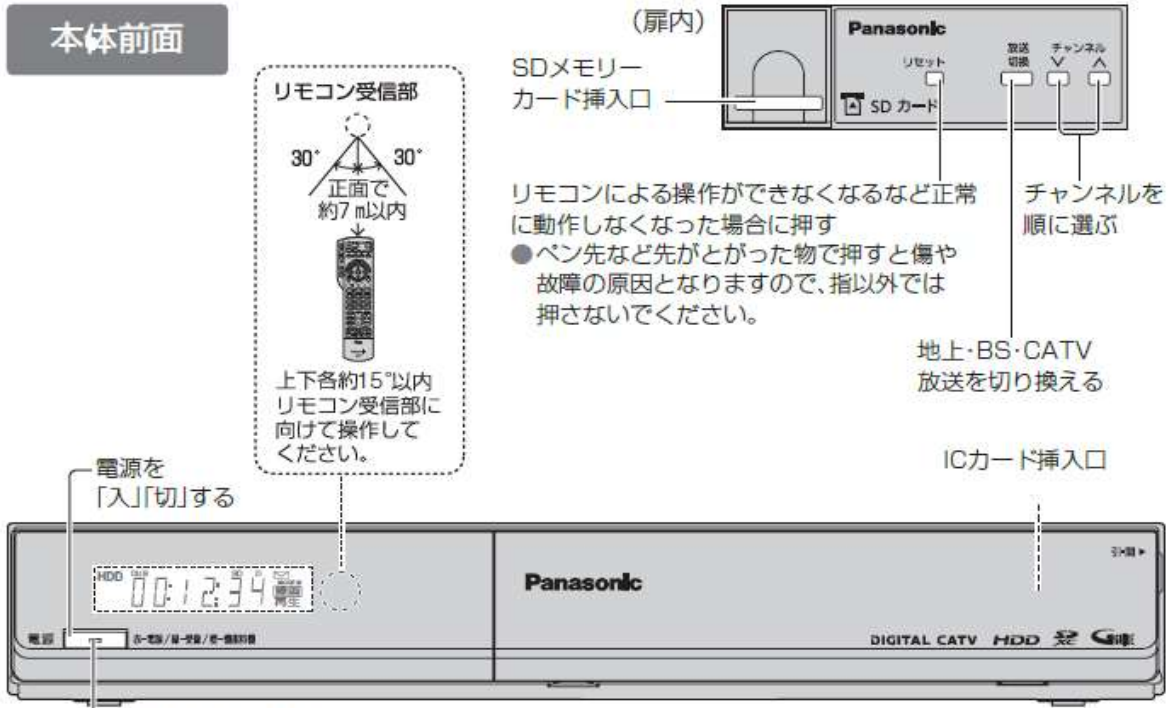
- CASカードは根元まで確実に押し込んでください。
- CASカードの運用はケーブルテレビ局によって異なります。
- 指定されたカード以外は挿入しないでください。

B-CASカード挿入例



■ Panasonic TZ-HDW600P/610P Panasonic TZ-HDT620PW

本体前面



リモコンによる操作ができなくなるなど正常に動作しなくなった場合に押す

- ペン先など先がとがった物で押すと傷や故障の原因となりますので、指以外では押さないでください。

電源表示ランプ

緑色……電源を入れた状態(受信)

赤色……電源を切った状態または、デジタル放送の情報を受信中や視聴記録の送信中

橙色……機能待機状態:クイックスタートが「入」になっているとき

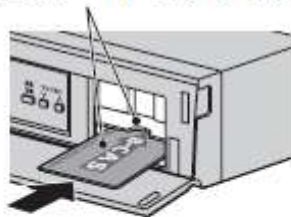
●点滅(赤色/橙色/緑色)…本機側とリモコン側でリモコンモードの設定が異なっているとき

本機



扉の上部を指先で引いて開ける

ICカード挿入口(上段: C-CAS、下段: B-CAS)

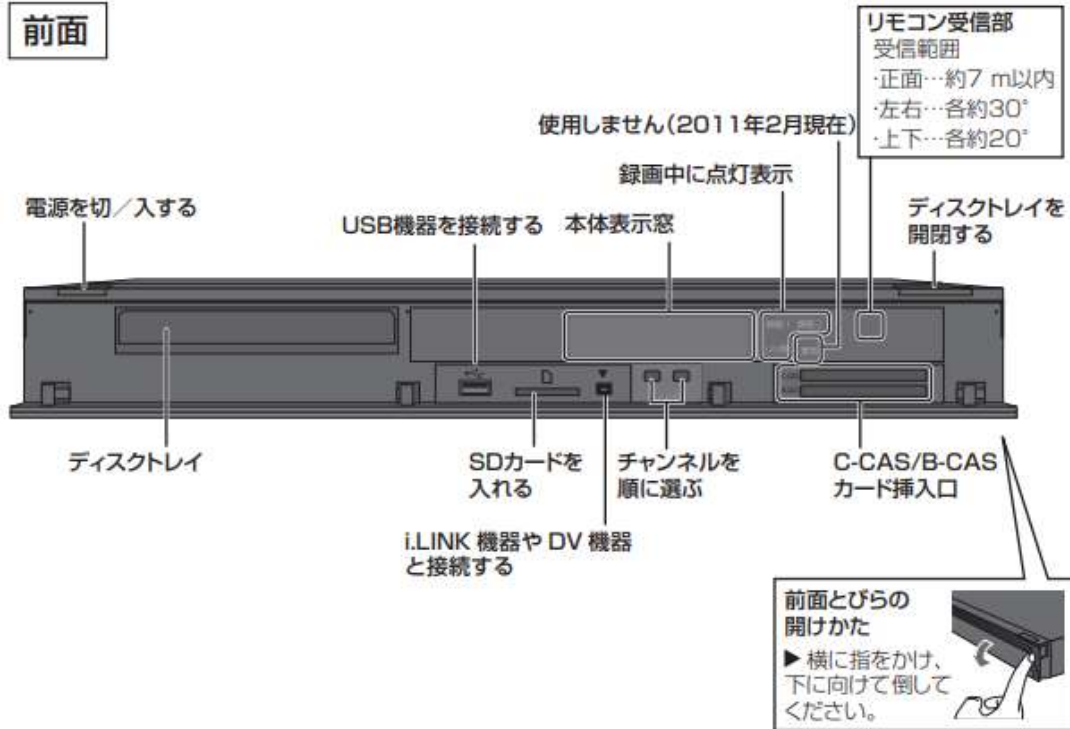


- ご使用中は抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。

ICカード
(絵柄表示面を上)

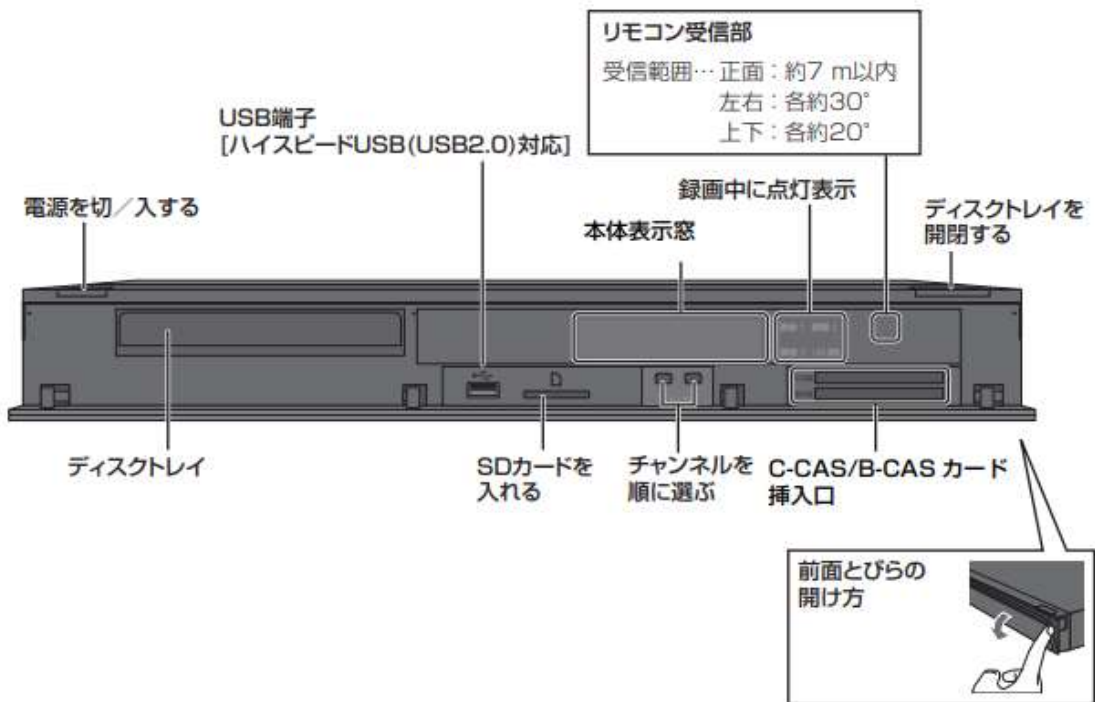
■ Panasonic TZ-BDT910P

前面



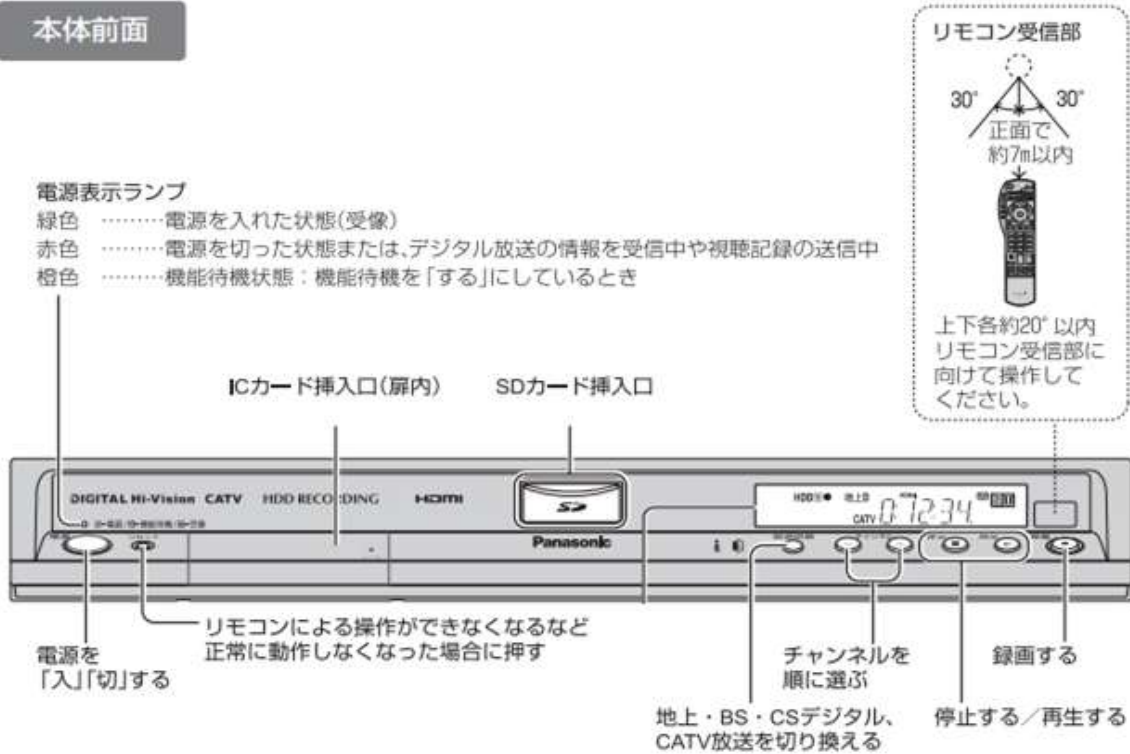
■ Panasonic TZ-BDT920PW

本体前面



■ Panasonic TZ-DCH2810

本体前面



前面の扉を開け、ICカードを挿入し、扉を閉める



ICカード挿入口(上段:C-CAS、下段:B-CAS)

