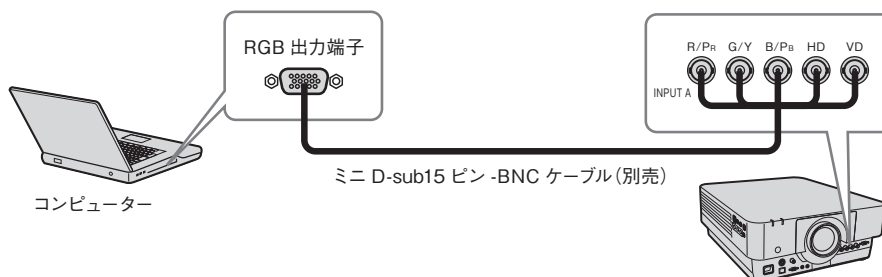


コンピューターとの接続

コンピューターとの接続のしかたを入力別に説明します。

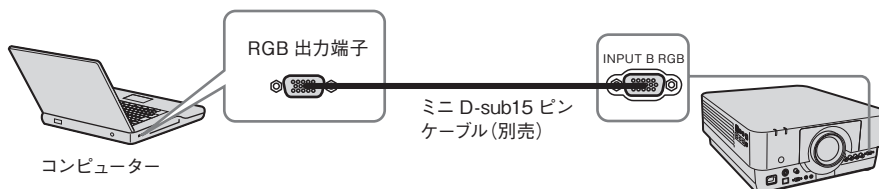
入力 A (INPUT A)

長距離でコンピューターと接続する必要がある場合に使用します。



入力 B (INPUT B)

RGB 出力端子付きのコンピューターと接続します。

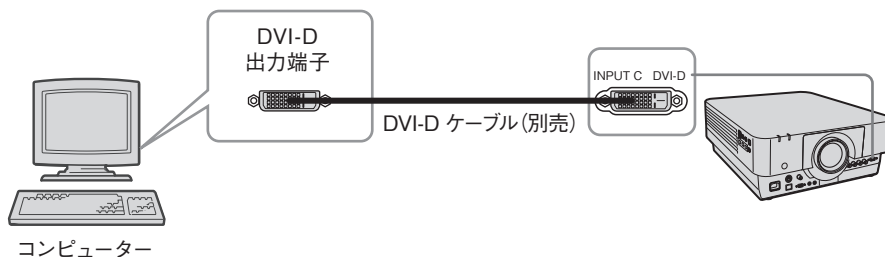


ご注意

コンピューターの画面設定で、外部モニターの解像度を VPL-FH500L は 1920×1200 ピクセル、VPL-FX500L は 1024×768 ピクセルに設定することをおすすめします。

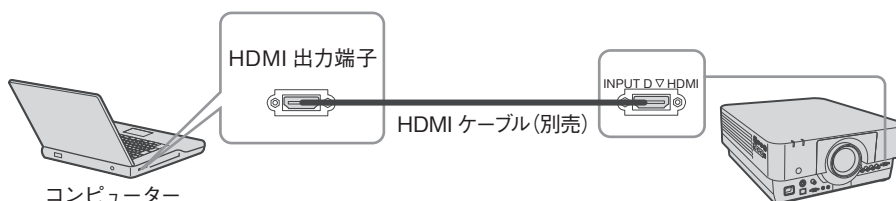
入力 C (INPUT C)

DVI-D 出力端子付きのコンピューターと接続します。



入力 D (INPUT D) (VPL-FH500L のみ)

HDMI 出力端子付きのコンピューターと接続します。



ご注意

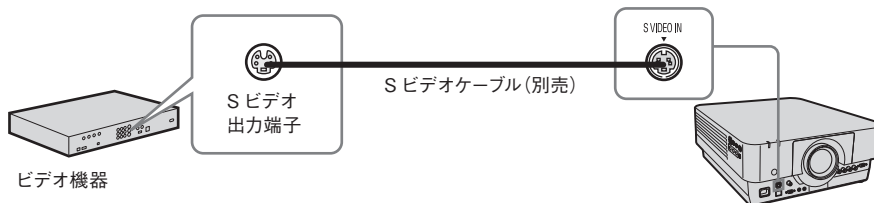
- ・DSD (Direct Stream Digital) 信号と CEC (Consumer Electronics Control) 信号には対応していません。
- ・HDMI ケーブルは、HDMI ロゴの付いたケーブルをご使用ください。

ビデオ機器との接続

VHS ビデオ、DVD プレーヤー、BD プレーヤーなどのビデオ機器との接続のしかたを入力別に説明します。

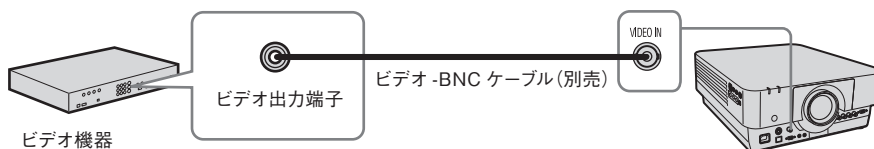
S ビデオ (S VIDEO IN)

S ビデオ出力端子付きのビデオ機器と接続します。



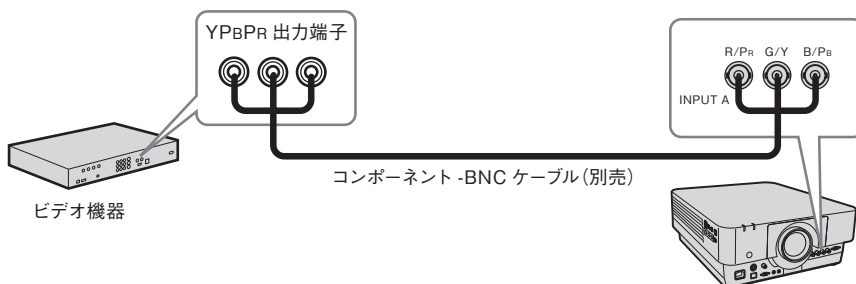
ビデオ (VIDEO IN)

ビデオ出力端子付きのビデオ機器と接続します。



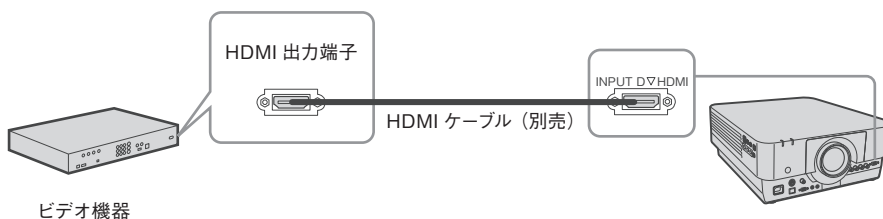
入力 A (INPUT A)

長距離でビデオ機器と接続する場合に使用します。



入力 D (INPUT D) (VPL-FH500L のみ)

HDMI 出力端子付きのビデオ機器と接続します。

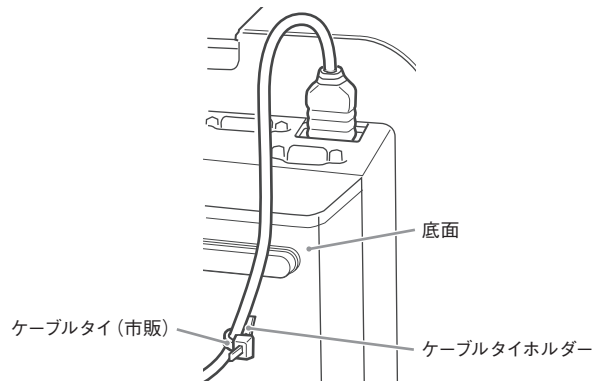


ご注意

- ・DSD (Direct Stream Digital) 信号と CEC (Consumer Electronics Control) 信号には対応していません。
- ・HDMI ケーブルは、HDMI ロゴの付いたケーブルをご使用ください。

HDMI ケーブルを固定したい場合は

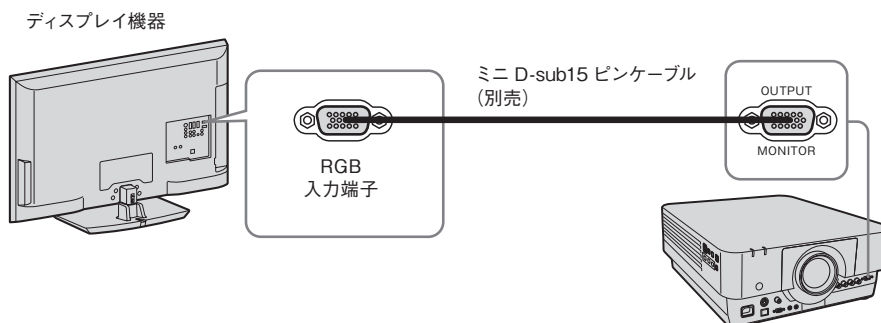
HDMI 端子の底面にあるケーブルタイホルダーに市販のケーブルタイなどを利用し、図のように固定してください。ケーブルタイは、太さが 1.9 ミリ × 3.8 ミリ以下のものを用意してください。



### 外部モニターとの接続

#### 出力 (OUTPUT)

投写中の映像を、モニターなどのディスプレイ機器に出力することができます。



#### ご注意

投写している映像が出力されます。RGB 入力端子 (入力 A、入力 B) からコンピューター信号を入力しているとき、または Y P<sub>b</sub> P<sub>r</sub> 入力端子 (入力 A) からビデオ信号を入力しているときに出力できます。