

取扱説明書

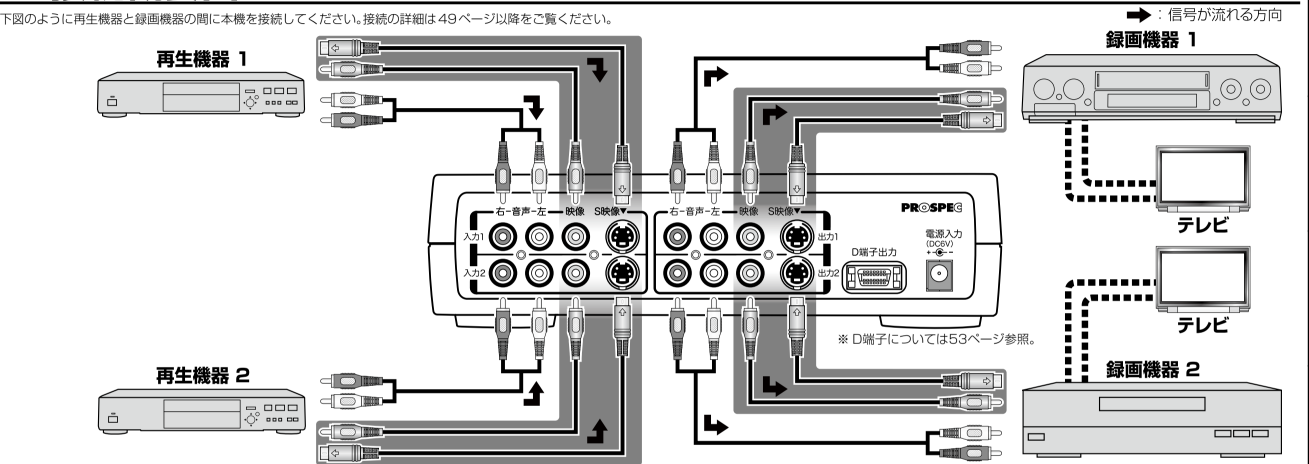
◆接続のしかた - 基本編 -

接続概要図 ————————————————————————————————————	 47~48	
・セレクター機能について――――	47~48	
• 再生機器を接続する	49	
• 録画機器を接続する	50	
・電源を接続する	51	

ご使用方法 - 基本編 -

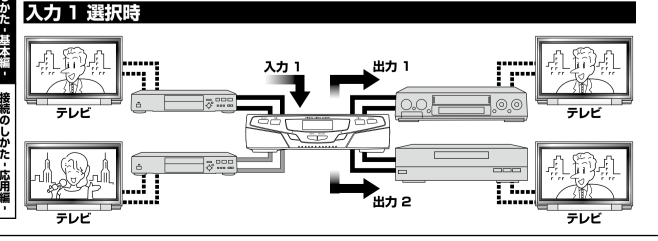
ご使用方法 - 応用編 -

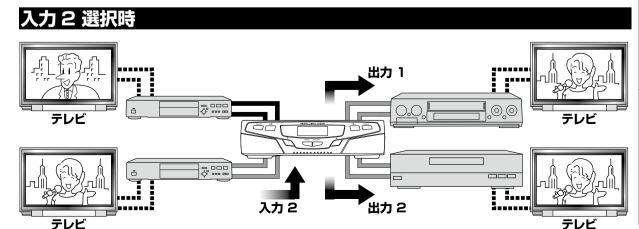
■ 接続概要図



■ セレクター機能について

出力 1・出力 2 は同じ映像・音声を出力します。 入力を切り替えると出力 1・出力 2 も同様に切り替わります。





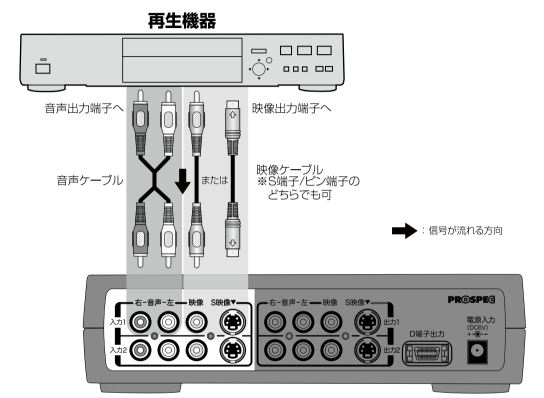
接続の

ご使用方法 - 応用編 -

53ページ参照。

接続のしかた -基本編-

再生機器を接続する



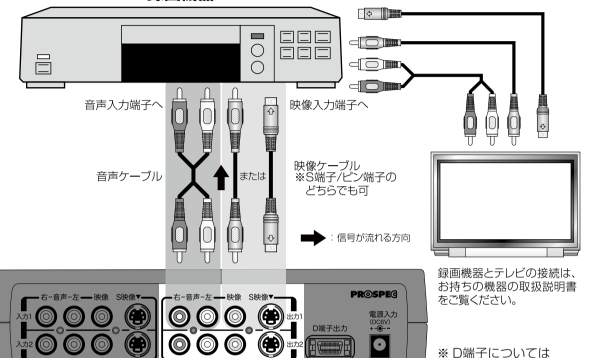
再生機器を「入力 1」または「入力 2」へ接続する(上図は「入力 1」接続例)。

映像ケーブル・音声ケーブルをそれぞれ接続します。 映像ケーブルはS端子/ピン端子どちらも対応しています。

※S端子ケーブルとピン端子ケーブルの混合接続が可能です。それぞれの組み合わせによる画 質レベルは下表のとおりです。

再生機器側のケーブル	DVE776	録画機器側のケーブル	画質
① □ □ S端子	入力 出力	S端子 □◆	▲高
② □ S端子 S端子	入力 出力	ピン端子(「」」	
3 一 ピン端子	入力 出力	S端子 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
4 - ピン端子	入力 出力	ピン端子(「)」	▼低

録画機器を接続する



録画機器を「出力 1」または「出力 2」へ接続する(上図は「出力 1」接続例)。

映像ケーブル・音声ケーブルをそれぞれ接続します。 映像ケーブルはS端子/ピン端子どちらも対応しています。

!ワンポイント!

- ・1つの入力系統にS端子ケーブル/ピン端子ケーブルを両方同時に接続した場合は、S端子ケーブルの映像が優先されます。 ※ ただし、本機の電源が入っている状態でケーブルの差し替えや追加接続をおこなうと、場合によっては接続ケーブル を正しく認識できません。よって接続ケーブルの追加や変更をおこなう際は、一度本機の電源をお切りください。
- ・1 つの出力系統にS端子ケーブル/ピン端子ケーブル/D端子をすべて同時に接続した場合は、すべて同時に映像が出力
- 映像信号を入力しているケーブルと出力しているケーブルの種類が異なる場合*は、映像がスルーされません(8ペー ※[例]入力側ピン端子ケーブルに対して出力側S端子ケーブル、入力側S端子ケーブルに対して出力側ピン端子ケーブル

ワイド識別信号について(49ページ下表)

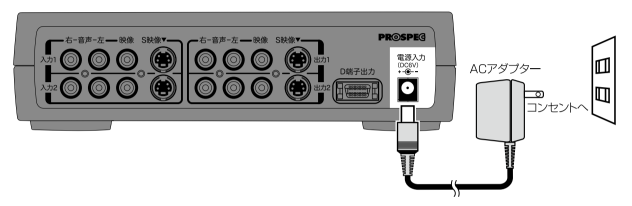
①3の場合はS1/S2/ID-1の出力が可能です。②④の場合はID-1のみ出力が可能です。



● 重要 再生機器・録画機器の一方または両方とも「ワイド識別信号非対応」機器の場合、ワイド識別信号に対応した使用ができない場合があります。

接続のしかた -基本編-

電源を接続する



付属のACアダプターを「電源入力」、コンセントへ接続する。

!ワンポイント!

- ・壁に据付けのコンセント(AC100V)をご使用ください。
- ・ACアダプターをコンセントに差し込んだ瞬間、ディスプレイのバックライトが一瞬光りますが、故障ではありません。



付属のACアダプター以外は絶対に使用しないでください。