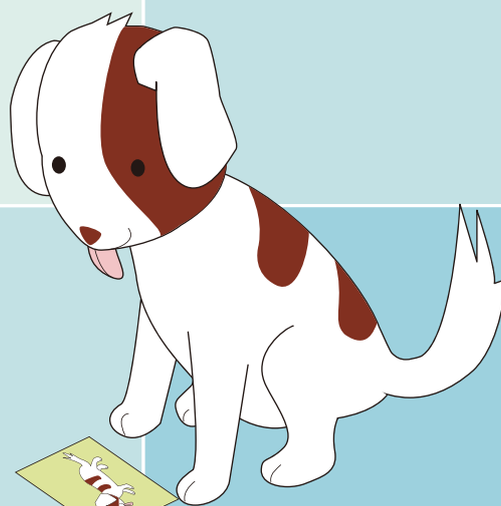
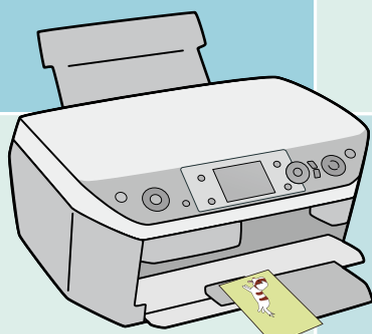




動 画 印 刷

デジタルカメラの動画から好きなカットをプリントしちゃおう！

簡 単 ガ イ ド



# 「動画印刷」とは？

動画からベストショットを抜き出して印刷したり、

ひとつの動作を12コマに分割することによって連続写真として印刷することができます。

みんなで楽しく撮影！ 楽しく印刷！

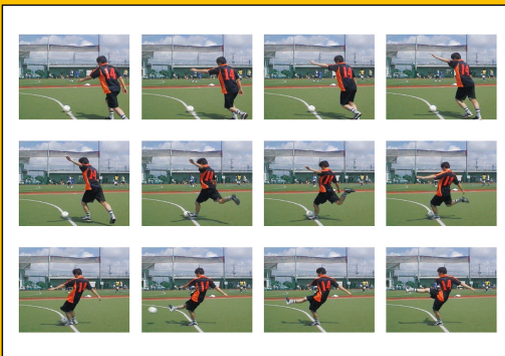
## ベストショット

を抜き出して印刷！

### 1コマ印刷



### 連続印刷



12コマの  
連続写真を印刷！

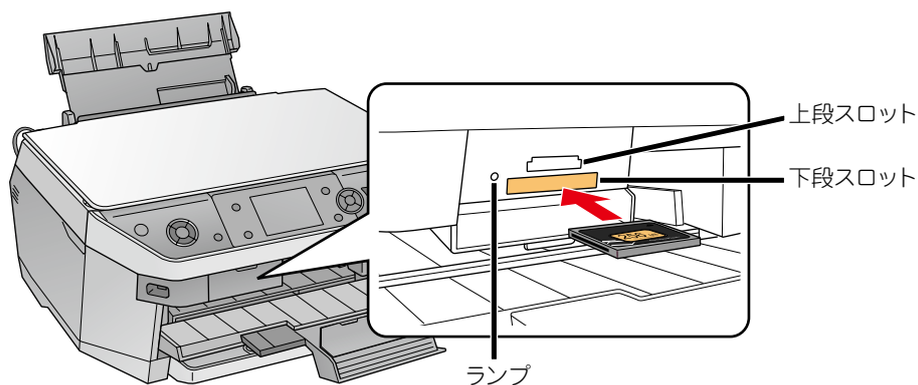
本書では、PM-A920を例に手順のご説明をします。

# 動画印刷の準備をします

## 1 デジタルカメラで動画を撮ります。

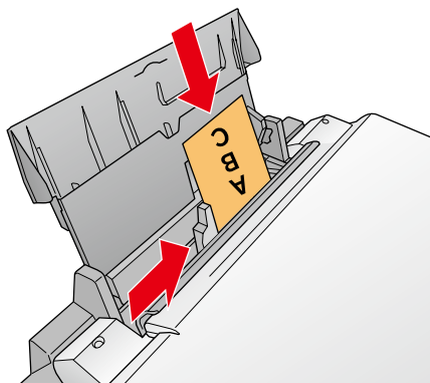


## 2 メモリカードをセットします。



メモリカードの種類によって挿入するスロットが異なります。  
お使いのメモリカードとスロットの位置を確認してください。

## 3 用紙をセットします。



詳しくは各製品の取扱説明書「用紙のセット方法」をご覧ください。

# 動画印刷を実行します

ベストショットを抜き出して印刷します

- 1 【ファンプリント】ボタンを押してファンプリントモードにします。

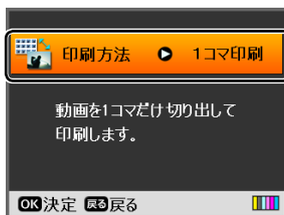


- 2 メニューの【動画印刷】を選択します。



- ① 【▶】か【◀】ボタンで選択
- ② 【OK】ボタンで決定

- 3 印刷方法を【1コマ印刷】に設定します。



- ① 【▶】ボタンで設定値表示



- ② 【△】か【▽】ボタンで選択
- ③ 【OK】ボタンで決定
- ④ 【OK】ボタンで設定終了

- 4 印刷する動画を選択し、再生します。



- ① 【△】【▽】【◀】【▶】ボタンで選択
- ② 【OK】ボタンで決定（再生）

- 5 印刷するシーンを選択します。



- ① 【△】か【▽】ボタンで一時停止
- ② 【▶】か【◀】ボタンでコマ送り/コマ戻しをして最適な1コマを選択
- ③ 【OK】ボタンで決定

## 参考

・動画再生中に【▶】か【◀】ボタンを押すと、早送りまたは早戻しができます。ボタンを押すごとに、2倍速→4倍速→8倍速→1倍速になります。

・【ズーム / 表示切替】ボタンを押すと、動画全体を4つのチャプター（章）に区切り表示します。



- ① 【▶】か【◀】ボタンで再生を開始するチャプターを選択
- ② 【OK】ボタンで再生画面を表示

・メモリーカードのデータ転送速度や動画データによっては、滑らかに再生できないことがあります。

- 6 印刷枚数を設定します。



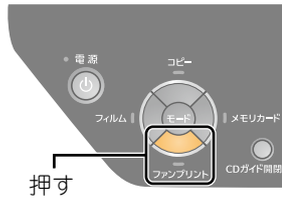
- ① 【+】か【-】ボタンで枚数設定

- 7 必要に応じて【印刷設定】ボタンを押し、設定をします。

- 8 【スタート】ボタンを押して、印刷を実行します。

## 連続写真を印刷します

### 1 [ファンプリント] ボタンを押してファンプリントモードにします。

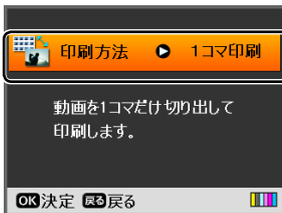


### 2 メニューの[動画印刷]を選択します。



- ① 【▶】か【◀】ボタンで選択
- ② 【OK】ボタンで決定

### 3 印刷方法を[連続印刷]に設定します。



- ① 【▶】ボタンで設定値表示



- ② 【△】か【▽】ボタンで選択
- ③ 【OK】ボタンで決定
- ④ 【OK】ボタンで設定終了

### 4 印刷する動画を選択し、再生します。



- ① 【△】【▽】【◀】【▶】ボタンで選択
- ② 【OK】ボタンで決定（再生）

### 5 印刷するシーンを選択します。



- ① 印刷したいシーンの始まりを選び、【△】か【▽】ボタンで一時停止
- ② 【▶】か【◀】ボタンでコマ送り/コマ戻しをして選択
- ③ 【OK】ボタンでシーンの始まりを決定
- ④ シーンの終わりをを選び、【△】か【▽】ボタンで一時停止
- ⑤ 【▶】か【◀】ボタンでコマ送り/コマ戻しをして選択
- ⑥ 【OK】ボタンで終わりを決定

#### 参考

- ・開始から終了までの時間が短いと、12コマ中に同じ画像が複数表示されることがあります。
- ・動画再生中に【▶】か【◀】ボタンを押すと、早送りまたは早戻しができます。ボタンを押すごとに、2倍速→4倍速→8倍速→1倍速になります。
- ・【ズーム/表示切替】ボタンを押すと、動画全体を4つのチャプター（章）に区切り表示します。



- ① 【▶】か【◀】ボタンで再生を開始するチャプターを選択
- ② 【OK】ボタンで再生画面を表示

- ・メモリーカードのデータ転送速度や動画データによっては、滑らかに再生できないことがあります。

## 6 印刷枚数を設定します。



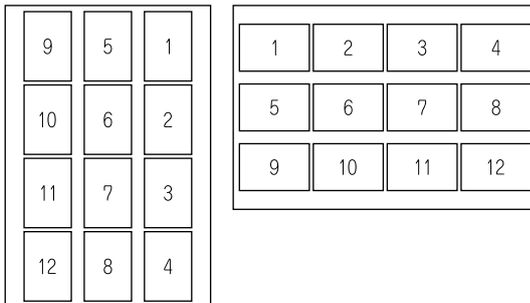
①【+】か【-】ボタンで部数設定  
【OK】ボタンで1コマずつ確認することができます。

## 7 必要に応じて【印刷設定】ボタンを押し、設定をします。

## 8 【スタート】ボタンを押して、印刷を実行します。

### ！注意

・動画データが縦長の場合と横長の場合とで、コマの順序が下図のように異なります。



# こんなときは

## - よくあるご質問 -

こんなときは

### 印刷結果が汚い

- ・動画は一般的に静止画より画素数が少ないため、静止画と同等の印刷結果は得られません。また画素数が同じであっても動画は画像の圧縮率が高いため、静止画と同等の結果は得られません。なお、動画データの品質は、デジタルカメラの機種によって異なります。
- ・動画の1コマ印刷で【印刷設定】の[動画補正処理]を[する]に設定すると、解像感が向上して印刷結果がくっきりします。また、ノイズも低減します。ただし、動画のデータ形式や、選択シーンによっては、[する]に設定しても効果が得られない場合があります。
- ・1コマ印刷時の用紙サイズは、L判サイズ以下をお薦めします。

こんなときは

### 動画データが一覧の中に表示されない

- ・動画データの拡張子を確認してください。
- ・動画を撮影したデジタルカメラで、メモ리카ードが壊れていないか確認してください。
- ・動画を撮影したデジタルカメラで、動画データがメモ리카ードに入っているか確認してください。

こんなときは

### 動画データの一覧に「？」が表示される

動画形式を確認してください。形式が異なっていると動画表示されません。



※動画ファイルの拡張子、動画形式は下表と合わせ、お手持ちのデジタルカメラの取扱説明書でご確認ください。

### 動画印刷できる動画ファイル形式

本製品で再生、印刷できる動画ファイルの形式は以下の通りです。

拡張子	動画形式 (動画コーデック)	記録品質*
AVI	Motion-JPEG	30fps : 640×480 (VGA) 60fps : 320×240 (QVGA)
MOV	Motion-JPEG	30fps : 848×480 (WVGA)
MPG	MPEG-1	30fps : 640×480 (VGA)

\*：本製品が対応している最大フレームレートおよび、最大フレームサイズです。なお、条件を満たしていても再生できない動画ファイルがあります。

※ファイル1つの最大サイズ：2GBまで

※最大ファイル数：100個

※拡張子がAVI、MOV、MPGでも、動画形式が対応していない場合は再生できません。また録画時間が長い動画も再生できないことがあります。