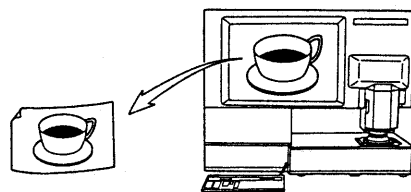


2.1 いろいろなコピーがとれます

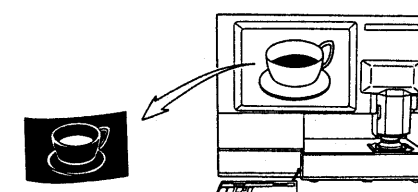
FDIP6200システムとは、FDIP6200本体・フィルムユニット・投影レンズで構成されます。この組み合わせで、スクリーンに投影された画像から、思いのままにコピーをとることができます。

この項では、FDIP6200システムで
・どのようなコピーがとれるのか
・コピーをとるには、機械をどのように操作すればよいのか
・フィルム、フィルムユニット、投影レンズは、どのように組み合わせるとよいのか
などについて簡単に説明しています。このシステムの操作を始める前に、参考にしてください。

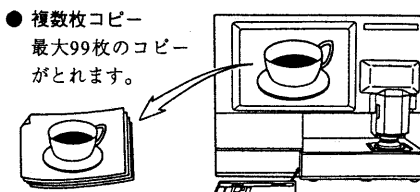
● 通常コピー



● ネガポジ反転コピー

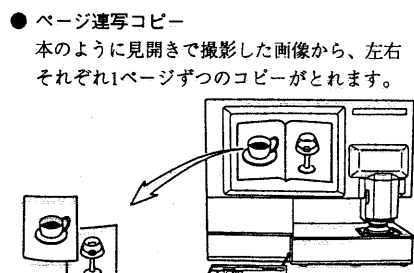


● 複数枚コピー



● 別売品のCU12とTC12を取り付けると
連続したページのコピーやプログラムコピーが
とれます。

● ページ連写コピー

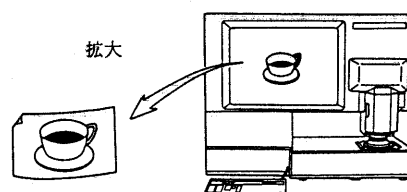


ご注意
ページ連写コピーは、A4サイズのコピー用
紙しかできません。

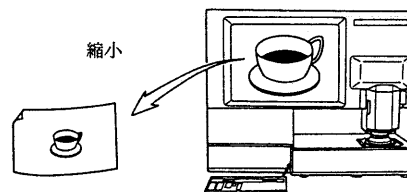
2.1 いろいろなコピーがとれます

● 拡大・縮小コピー

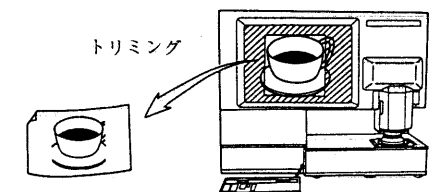
50%から200%まで、0.1%きざみで倍率を変えてコピーがとれます。



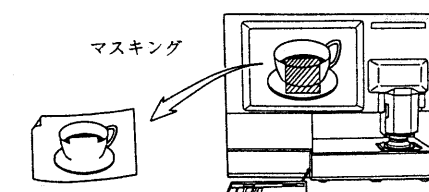
縮小



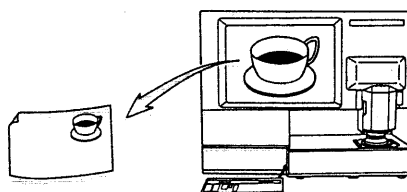
● トリミング・マスキングで部分的なコピー
トリミングした画像の一部をマスキングすることもできます。



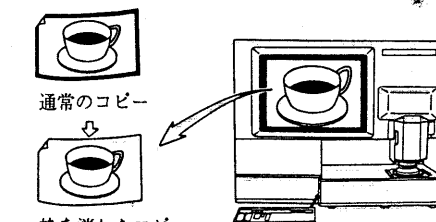
マスキング



● コピーする位置を用紙に指定したコピー
コピー用紙上の8ヶ所に位置の指定ができます。



● 枠を消してコピー



ご注意

ページを連写コピーをするときは、枠を消す
ことができません。