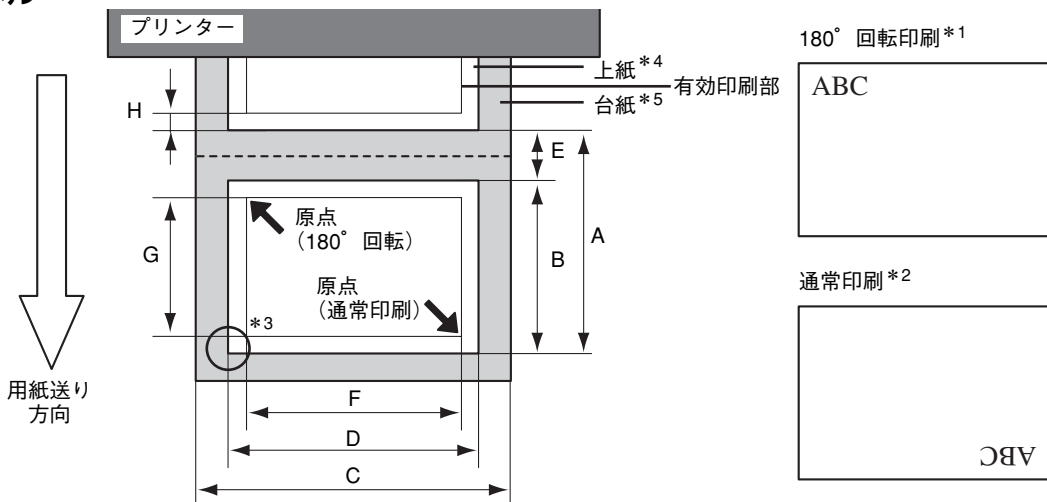


ハクリ印刷

ラベル



*1 プリンター前面から見て正しく読める向きでの印刷。

*2 印刷データの先頭から印刷し、プリンター前面から見て印刷結果がさかさまになる印刷。

*3 ラベルの角には半径2mm以上の丸み (R: アール) が必要です。

*4 再ハクリタイプの粘着剤のラベルは使用できません。

*5 台紙は光透過率が22%以上ある必要があります。

符 号	項 目	感熱	熱転写
A	用紙ピッチ	19~457mm	19~457mm
B*1	ラベル長*2	17~455mm	17~455mm
C*3, *4	ラベル台紙幅	25~118mm	25~114mm
D*3	ラベル上紙幅*2	22~115mm	22~105mm
E*1	ギャップ長	2~5mm	2~5mm
F*3	有効最大印刷幅	105.7mm	105.7mm
G	有効印刷長 (ダイカット紙*5)	15~453mm	15~453mm
	有効印刷長 (連続紙)	—	—
H*6	スローアップ／スローダウン区間	1mm	1mm
—	用紙厚さ	130~170 μ m	130~170 μ m
—	最大ロール径 (mm)	金属タイプ: ϕ 200 樹脂タイプ: ϕ 152.4	金属タイプ: ϕ 200 樹脂タイプ: ϕ 152.4
—	巻き方*7	内巻き (標準) / 外巻き	内巻き (標準) / 外巻き
—	紙管*8	内径76.2 (標準) \pm 0.3mm	内径76.2 (標準) \pm 0.3mm

*1 ラベル長とギャップ長の比率は3:1以上必要です。

*2 ラベルサイズが小さい場合は、はがれ防止のため、粘着強度の高いラベルをご使用ください。

*3 横方向は用紙の中央を基準とします。

*4 台紙上の上紙は台紙の左右の端から1.5mm以上の余白が必要です。

*5 アイランドタイプのラベルのことです。

*6 印刷できない領域です。

*7 用紙は内巻きを推奨します。用紙が外巻きの場合には印刷位置のばらつきやリボンにしわが発生するおそれがあります。

*8 ハクリ印刷を行う場合、内径76.2mmの紙管のみをご使用できます。

タグ

タグはハクリ印刷できません。