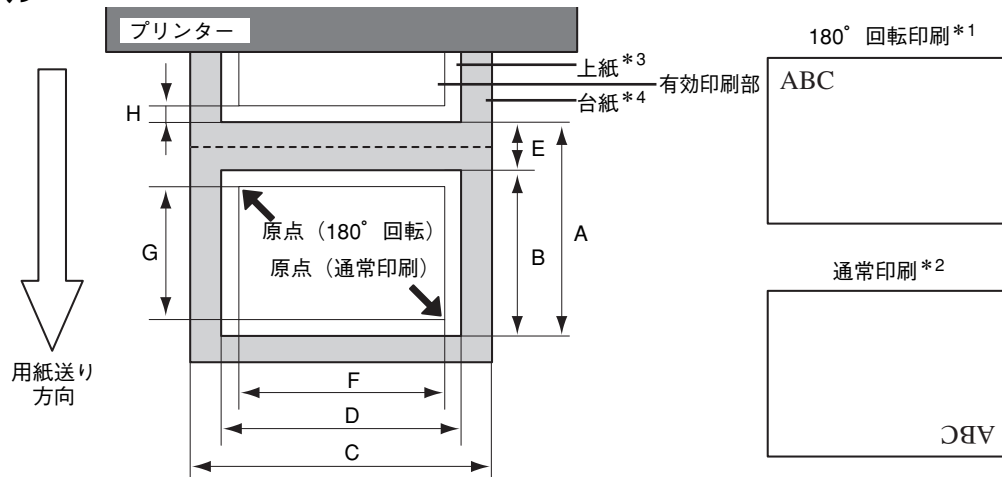


連続印刷

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 再ハクリタイプの粘着剤のラベルは使用できません。

*4 台紙は光透過率が22%以上である必要があります。

符 号	項 目	感熱	熱転写
A	用紙ピッチ	10~457mm	15~457mm
B*1	ラベル長	8~455mm	13~455mm
C*2, *3	ラベル台紙幅	25~118mm	25~114mm
D*2	ラベル上紙幅	22~115mm	22~105mm
E*1	ギャップ長	2~20mm	2~20mm
F*2	有効最大印刷幅	105.7mm	105.7mm
G	有効印刷長 (ダイカット紙*4)	6~453mm	11~453mm
	有効印刷長 (連続紙)	8~997mm	13~997mm
H*5	スローアップ／スローダウン区間	1mm	1mm
—	用紙厚さ	80~170 μm	100~170 μm
—	最大ロール径 (mm)	金属タイプ: $\phi 200$ 樹脂タイプ: $\phi 152.4$	金属タイプ: $\phi 200$ 樹脂タイプ: $\phi 152.4$
—	巻き方*6	内巻き (標準) / 外巻き	内巻き (標準) / 外巻き
—	紙管	内径38、40、42、76.2 (標準) $\pm 0.3\text{mm}$	内径38、40、42、76.2 (標準) $\pm 0.3\text{mm}$

*1 ラベル長とギャップ長の比率は3:1以上必要です。

*2 横方向は用紙の中央を基準とします。

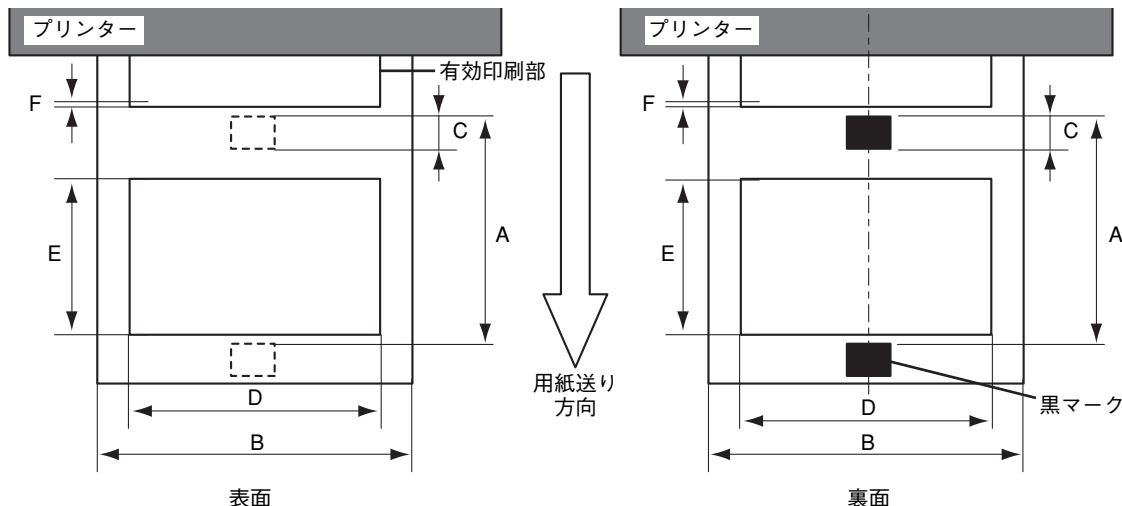
*3 台紙上の上紙は台紙の左右の端から1.5mm以上の余白が必要です。

*4 アイランドタイプのラベルのことです。

*5 印刷できない領域です。

*6 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。

タグ



符 号	項 目	感熱	熱転写
A	用紙ピッチ	10~457mm	15~457mm
B	タグ幅	25~118mm	25~105mm
C ^{*1}	黒マーク長	2 (標準) ~10mm	2 (標準) ~10mm
D	有効最大印刷幅	105.7mm	105.7mm
E	有効印刷長 (連続紙)	8~997mm	13~997mm
F ^{*2}	スローアップ／スローダウン区間	1mm	1mm
—	用紙厚さ	80~170 μm ^{*3}	100~170 μm ^{*3}
—	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 ^{*4}	内巻き (標準) / 外巻き	内巻き (標準) / 外巻き
—	紙管	内径38、40、42、76.2 (標準) $\pm 0.3\text{mm}$	内径38、40、42、76.2 (標準) $\pm 0.3\text{mm}$

* 1 黒マークの左右方向の位置は用紙中央が標準です。

黒マーク幅の最小値は12mm です。

黒マーク部の反射率は波長が950nm で 10% 以下である必要があります。

* 2 印刷できない領域です。

* 3 幅25~50mm のタグ紙においては最大263 μm です。

* 4 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づわが発生するおそれがあります。