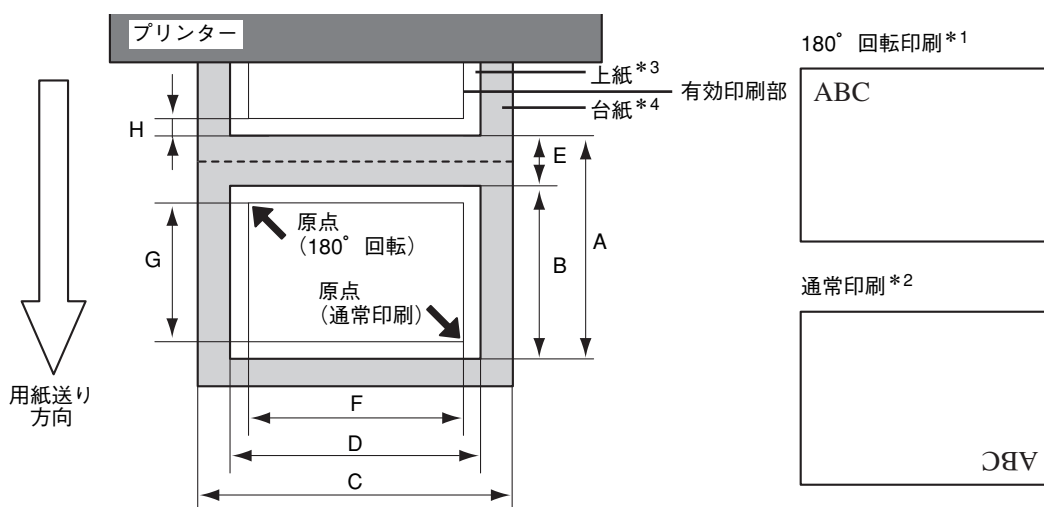


# カット印刷

## ラベル

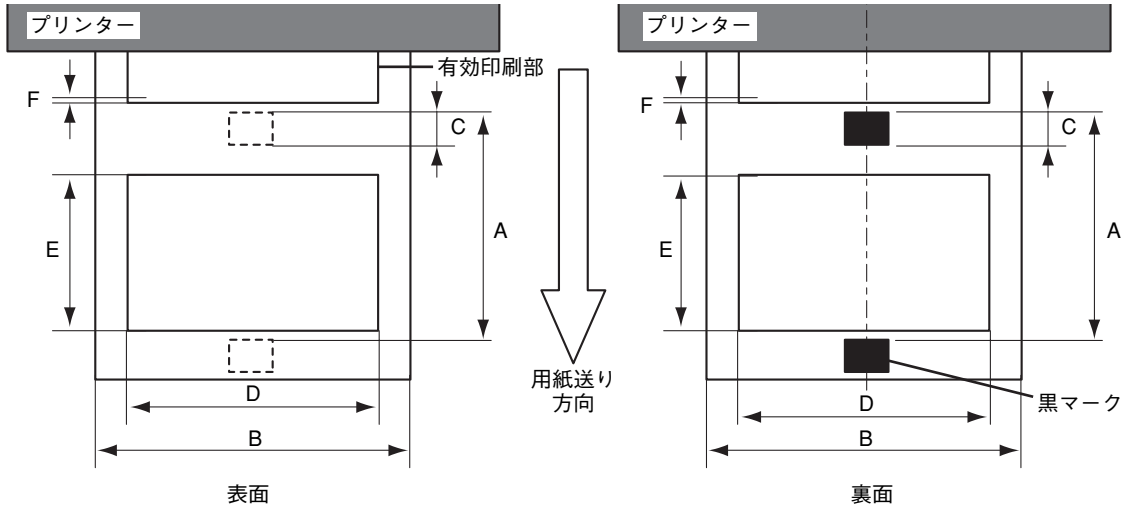


- \*1 プリンター前面から見て正しく読める向きでの印刷。
- \*2 印刷データの先頭から印刷し、プリンター前面から見て印刷結果がさかさまになる印刷。
- \*3 再ハクリタイプの粘着剤のラベルは使用できません。
- \*4 台紙は光透過率が22%以上である必要があります。

符号	項目	感熱	熱転写
A	用紙ピッチ	19~457mm	19~457mm
B*1	ラベル長*2	16~454mm	16~454mm
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	3~20mm	3~20mm
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)	14~452mm	14~452mm
	有効印刷長 (連続紙)	17~997mm	17~997mm
H*6	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：φ200 樹脂タイプ：φ152.4	金属タイプ：φ200 樹脂タイプ：φ152.4
—	巻き方*7	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) ±0.3mm	内径38、40、42、76.2 (標準) ±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。

# タグ



符号	項目	感熱	熱転写
A	用紙ピッチ	19~457mm	19~457mm
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)	17~997mm	17~997mm
F*2	スローアップ/スローダウン区間	1mm	1mm
—	用紙厚さ	80~170 $\mu\text{m}$ *3	100~170 $\mu\text{m}$ *3
—	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*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) $\pm$ 0.3mm	内径38、40、42、76.2 (標準) $\pm$ 0.3mm

\*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のタグにおいては最大263 $\mu\text{m}$ 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ぼらつきやリボンにしわが発生するおそれがあります。