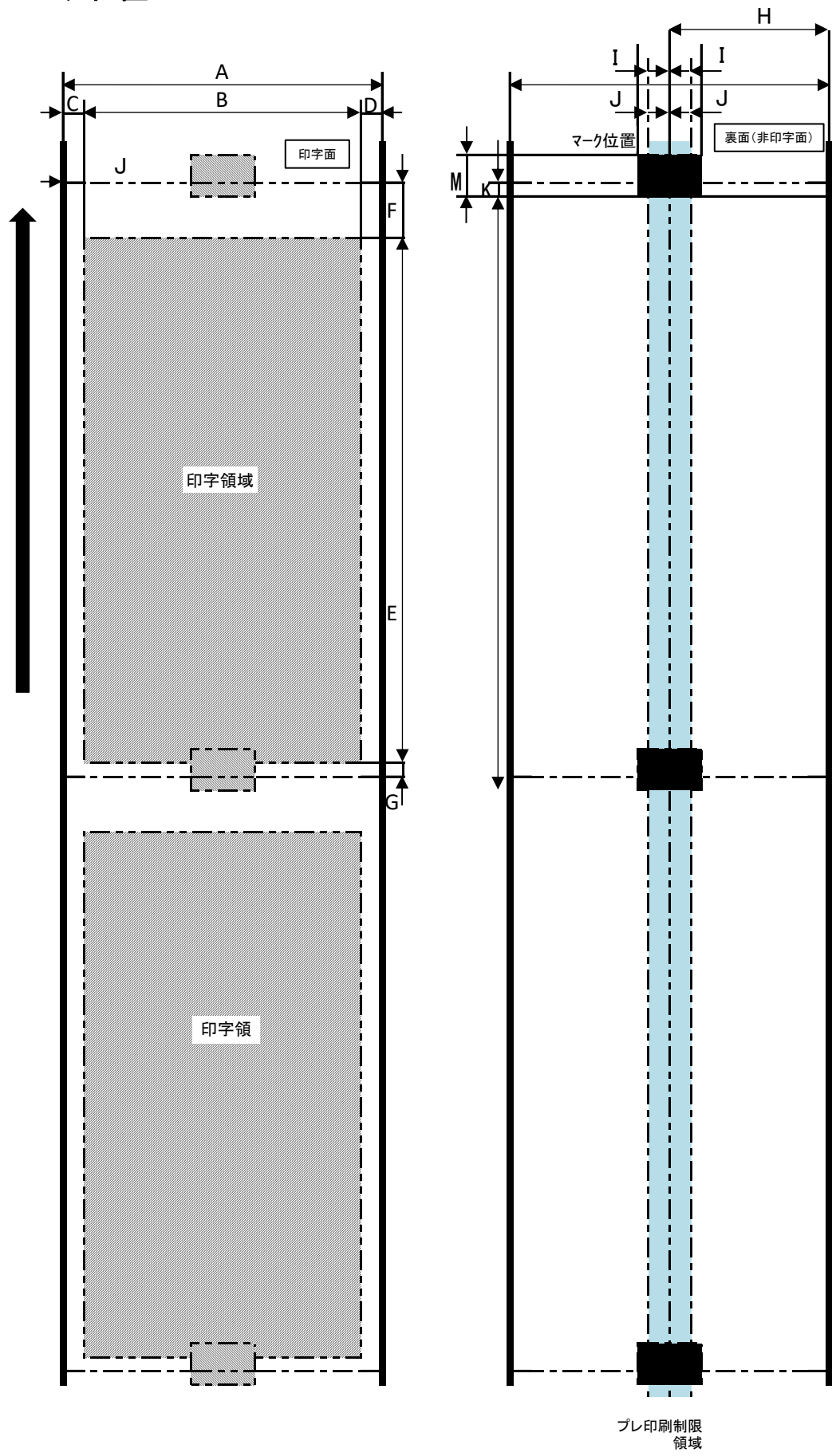


マーク位置について



記号	項目	仕様
A	紙幅	80 mm +0/-1 mm
B	最大印字幅	72 mm ± 0.2 mm
	有効ドット数	576 ドット
C	左マージン	4.0 mm
D	右マージン	4.0 mm
E	印字領域(長さ)	180.0 ~ 192.8 mm
F	カット位置~印字開始位置	5.7 mm
G	下マージン	1.5 mm
H	マーク基準位置	1/2 × A紙幅 mm
I	マーク幅	マーク基準位置からマーク左右側端までの幅が5mm以上
J	プレ印刷制限領域	マーク基準位置から左右方向に4mmまでの領域は、水平罫線を除き濃色によるプレ印字禁止*
K	カット位置~マーク下端位置	1.5 mm
L	マーク間隔	200 mm以内
M	マーク長さ	4 mm ~ 7 mm
—	マーク反射率	6%以下

* 1: MS25(マーク検出しきい値)が工場出荷時未定の場合。工場出荷時設定以外の値で使用する場合は、十分確認してください。

* 2: プレ印刷の反射率(波長905nmの赤外線)が75%以上の場合は、印刷可能です。反射率75%未満の水平罫線を印刷する場合は、罫線の太さを0.5mm以下にしてください。印字時、マークセンサ上を罫線が通過する際に印刷速度が低下する場合があります。反射率75%未満の垂直罫線はプレ印刷制限領域には印刷しないでください。プレ印刷された感熱紙を使用する際は、十分に確認してください。