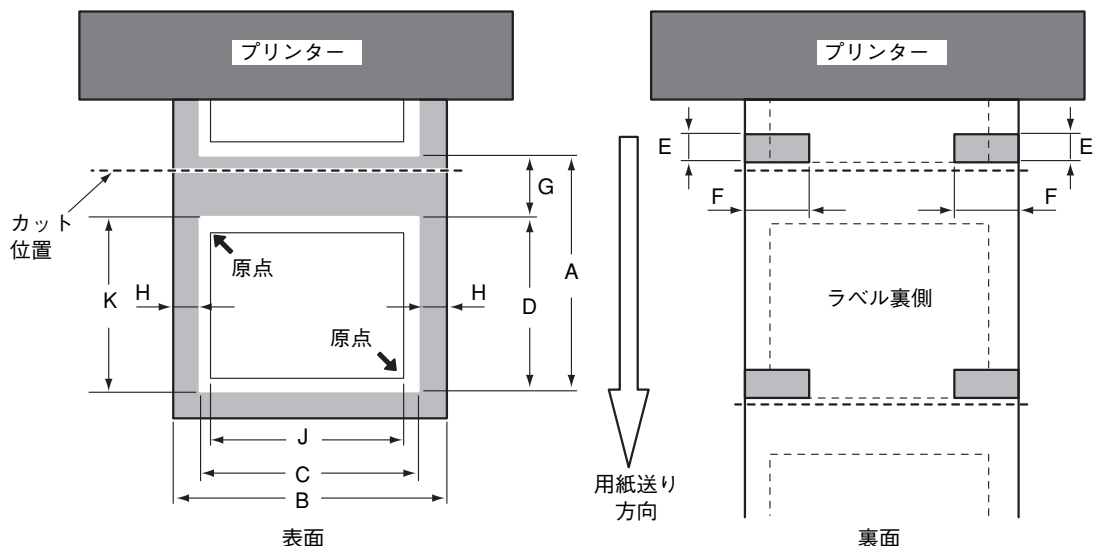


連続印刷（自動カット送り対応）ラベル紙（MultiCoder 500L3D）



符 号	項 目	仕 様
		感 热
A	用紙ピッチ	30~457mm
B*1	ラベル台紙幅	28~118mm
C*1	ラベル上紙幅	25~115mm
D	ラベル長	27~454mm
E	黒マーク長	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上
G	ギャップ長	3~10mm
H	ラベル端ギャップ	1.5mm*2
J*1	最大印刷幅	105.7mm
K	有効印刷長	27~454mm
—	用紙厚さ	80*3~200 μm
—	最大ロール径	Φ110mm
—	ラベル巻	外巻き(内巻き)*4
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm
—	芯管	内径Φ40±0.3mm

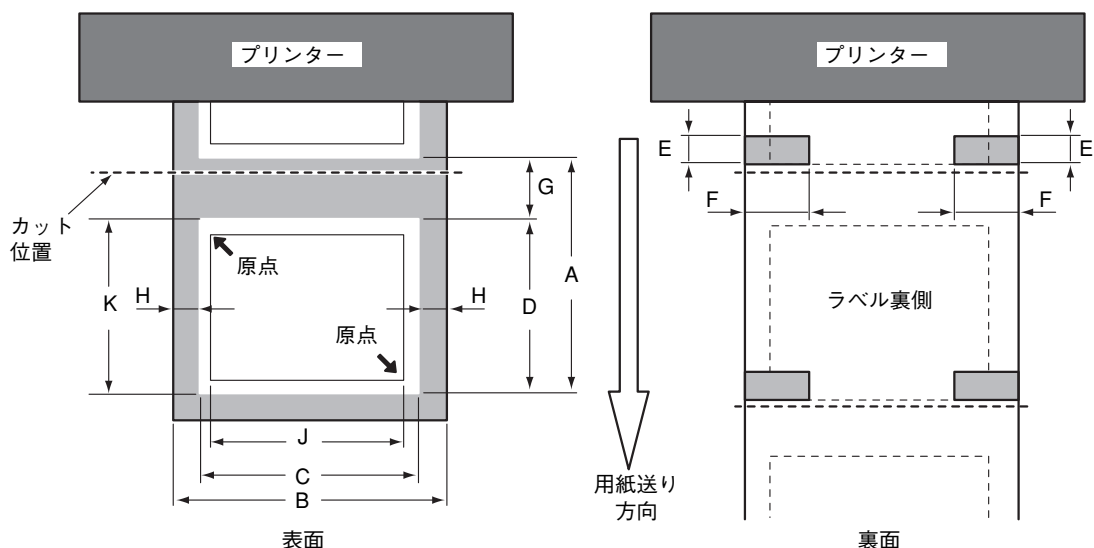
* 1 横方向は用紙の中央を基準とします。

* 2 用紙検出にて透過センサーを使用する場合です。

* 3 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

* 4 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

連続印刷（自動カット送り非対応）ラベル紙（MultiCoder 500L3D）



符 号	項 目	仕 様
		感 热
A	用紙ピッチ	5~457mm
B*1	ラベル台紙幅	28~118mm
C*1	ラベル上紙幅	25~115mm
D	ラベル長	3~454mm
E	黒マーク長	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上
G	ギャップ長	2~10mm
H	ラベル端ギャップ	1.5mm*2
J*1	最大印刷幅	105.7mm
K	有効印刷長	3~454mm
—	用紙厚さ	80*3 ~200 μm
—	最大ロール径	ϕ 110mm
—	ラベル巻	外巻き (内巻き)*4
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm
—	芯管	内径 ϕ 40±0.3mm

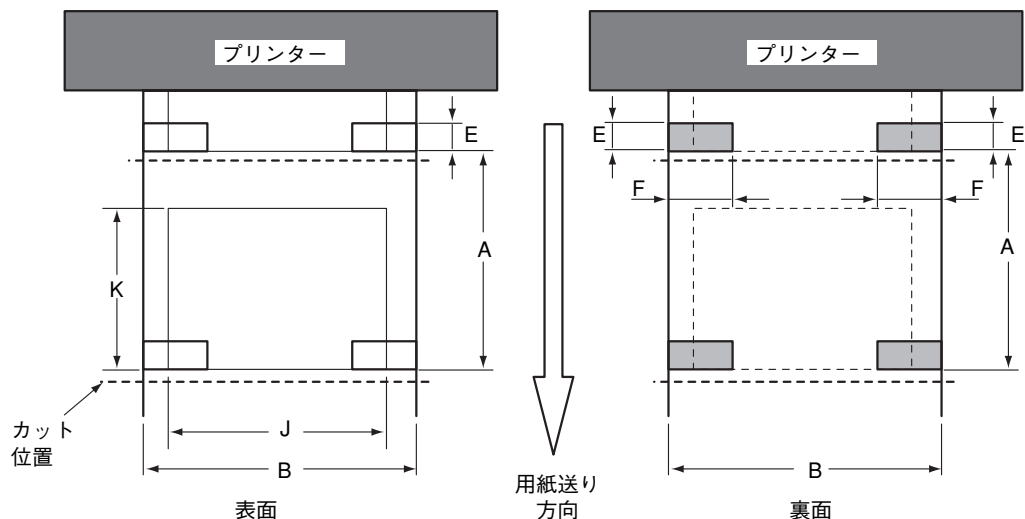
* 1 横方向は用紙の中央を基準とします。

* 2 用紙検出にて透過センサーを使用する場合です。

* 3 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

* 4 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

連続印刷（自動カット送り対応）タグ紙（MultiCoder 500L3D）

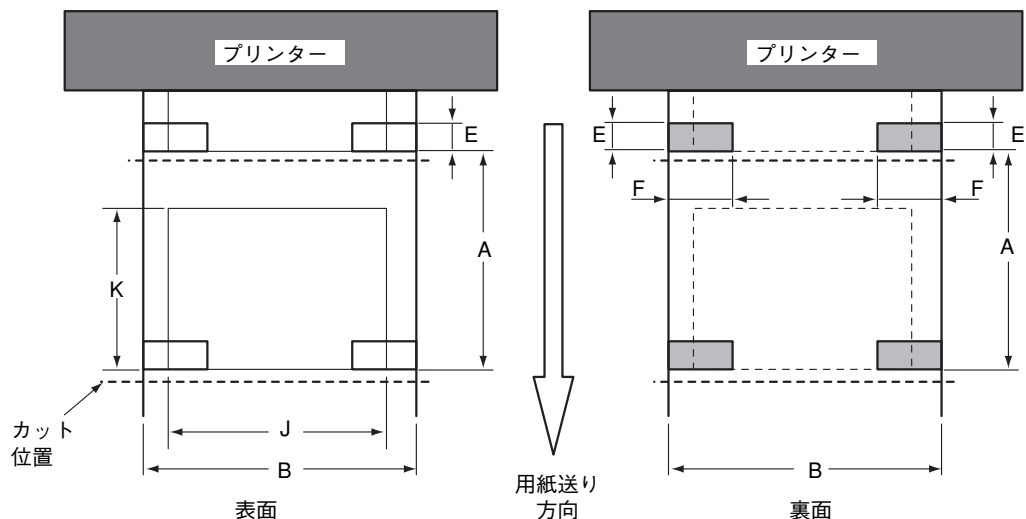


符 号	項 目	仕 様
		感 热
A	用紙ピッチ	30~457mm
B	タグ幅	25~118mm
E	黒マーク長	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上
J	最大印刷幅	105.7mm
K	有効印刷長	27~454mm
—	用紙厚さ	80*1 ~200 μm
—	最大ロール径	φ 110 mm
—	ラベル巻	外巻き (内巻き)*2
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm
—	芯管	内径 φ 40±0.3mm

* 1 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。また、印刷方式は「自動カット送り非対応」を推奨します。

* 2 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

連続印刷（自動カット送り非対応）タグ紙（MultiCoder 500L3D）

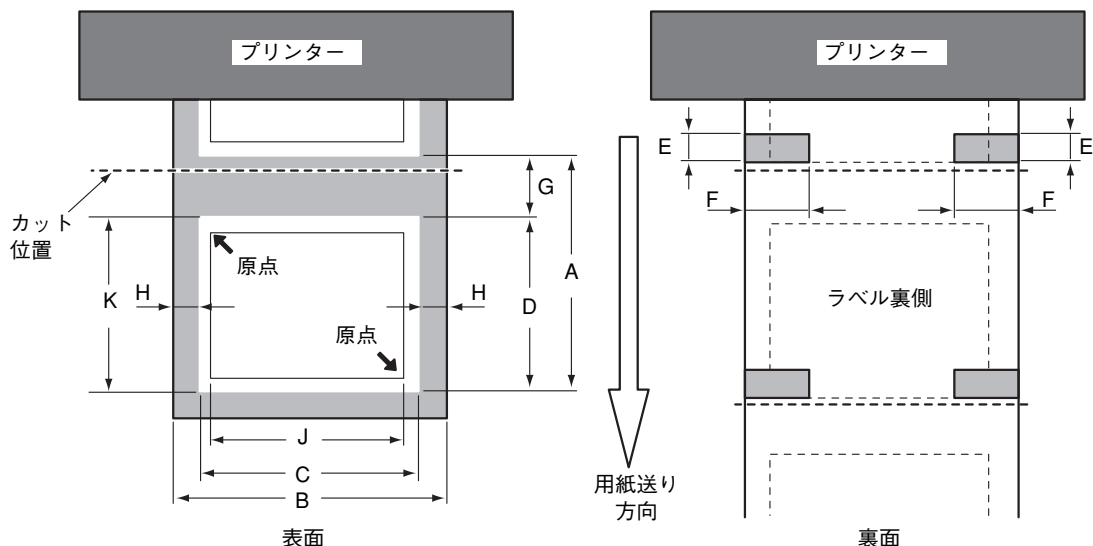


符 号	項 目	仕 様
		感 热
A	用紙ピッチ	5~457mm
B	タグ幅	25~118mm
E	黒マーク長	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上
J	最大印刷幅	105.7mm
K	有効印刷長	3~454mm
—	用紙厚さ	80*1 ~200 μm
—	最大ロール径	ϕ 110 mm
—	ラベル巻	外巻き (内巻き)*2
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm
—	芯管	内径 ϕ 40±0.3mm

* 1 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

* 2 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

カット印刷（フルカット）ラベル紙（MultiCoder 500L3D）



符 号	項 目	仕 様
		感 热
A	用紙ピッチ	23~457mm
B*1	ラベル台紙幅	28~118mm
C*1	ラベル上紙幅	25~115mm
D	ラベル長	20~454mm
E	黒マーク長	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上
G	ギャップ長	3~10mm
H	ラベル端ギャップ	1.5mm*2
J*1	最大印刷幅	105.7mm
K	有効印刷長	20~454mm
—	用紙厚さ	80*3 ~200 μm
—	最大ロール径	ϕ 110mm
—	ラベル巻	外巻き (内巻き)*4
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm
—	芯管	内径 ϕ 40±0.3mm

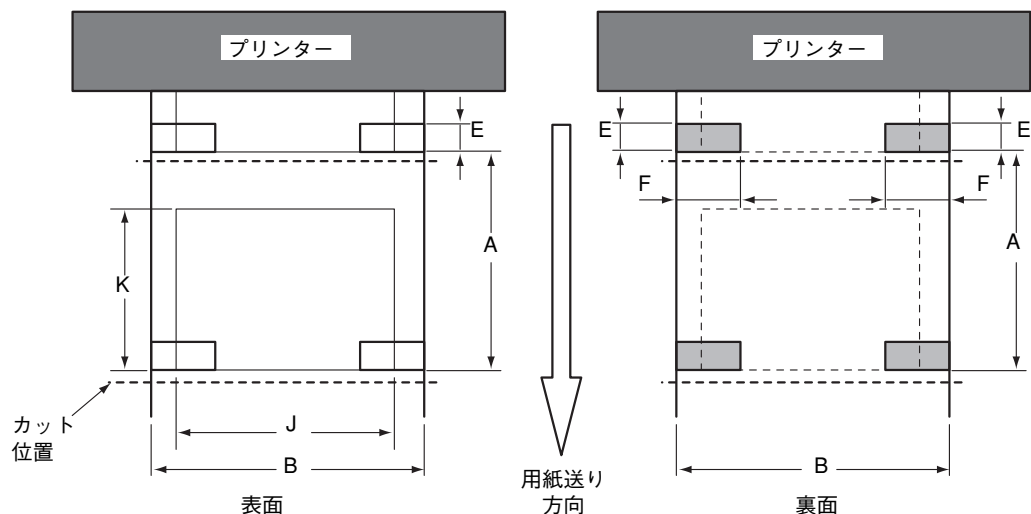
* 1 横方向は用紙の中央を基準とします。

* 2 用紙検出にて透過センサーを使用する場合です。

* 3 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

* 4 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

カット印刷（フルカット）タグ紙（MultiCoder 500L3D）

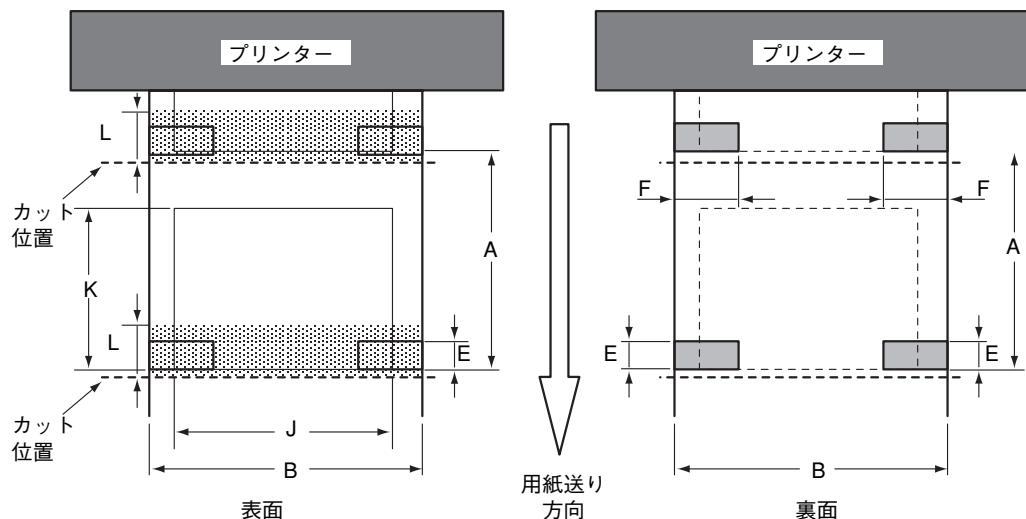


符 号	項 目	仕 様
		感 热
A	用紙ピッチ	23~457mm
B	タグ幅	25~118mm
E	黒マーク長	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上
J	最大印刷幅	105.7mm
K	有効印刷長	20~454mm
—	用紙厚さ	80*1 ~200 μm
—	最大ロール径	φ 110 mm
—	ラベル巻	外巻き (内巻き)*2
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm
—	芯管	内径 φ 40±0.3mm

* 1 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。用紙厚の薄い用紙でカットする場合は、「パーシャルカット」を推奨します。

* 2 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

カット印刷（パーシャルカット）タグ紙（MultiCoder 500L3D）



符 号	項 目	仕 様
		感 热
A	用紙ピッチ	41~457mm
B	タグ幅	28~118mm
E	黒マーク長	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上
J	最大印刷幅	105.7mm
K	有効印刷長*1	38~454mm
L	印刷不可長さ	18mm
—	用紙厚さ	80*2 ~200 μm
—	最大ロール径	ϕ 110mm
—	ラベル巻	外巻き (内巻き)*3
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm
—	芯管	内径 ϕ 40±0.3mm

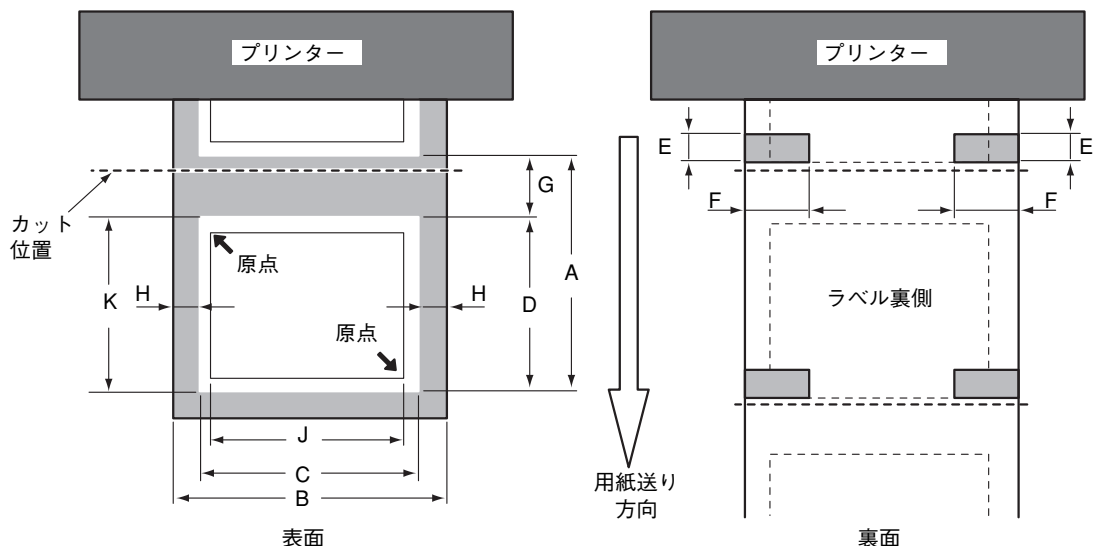
* 1 パーシャルカット時は用紙のバックフィードができません。

カット位置から 18mm (符号 L) は印刷できない範囲となります。

* 2 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

* 3 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

ハクリ印刷ラベル紙 (MultiCoder 500L3D)



符 号	項 目	仕 様
		感 热
A	用紙ピッチ	23~457mm
B *1	ラベル台紙幅	28~118mm
C *1	ラベル上紙幅	25~115mm
D	ラベル長	20~454mm
E	黒マーク長	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上
G	ギャップ長	3~10mm
H	ラベル端ギャップ	1.5mm*2
J *1	最大印刷幅	105.7mm
K	有効印刷長	20~454mm
—	用紙厚さ	80*3 ~200 μm
—	最大ロール径	ϕ 110mm
—	ラベル巻	外巻き (内巻き)*4
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm
—	芯管	内径 ϕ 40±0.3mm

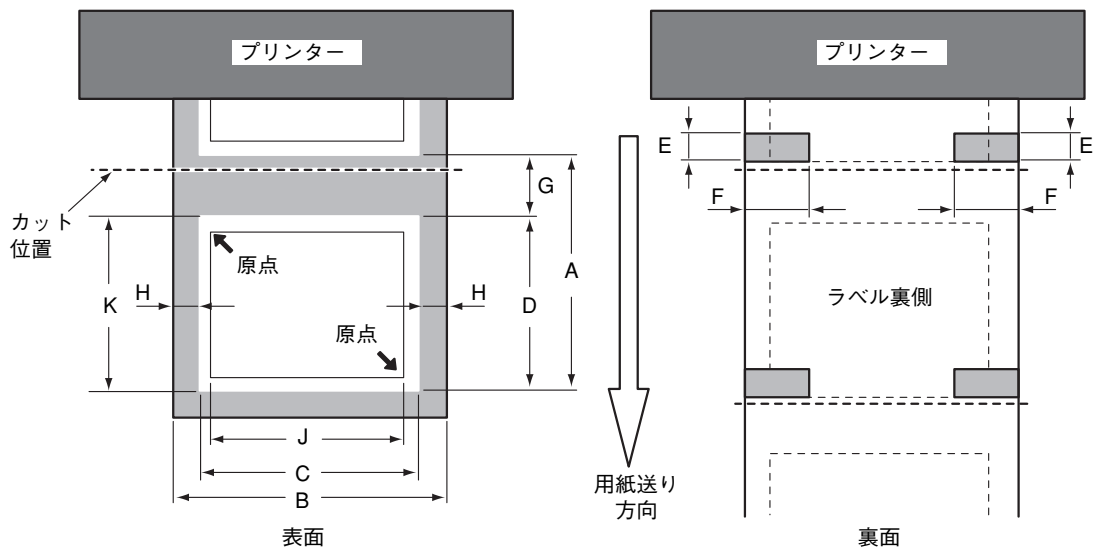
* 1 横方向は用紙の中央を基準とします。

* 2 用紙検出にて透過センサーを使用する場合です。

* 3 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

* 4 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

連続印刷（自動カット送り対応）ラベル紙（MultiCoder 500L3T/ 500L6T）



符 号	項 目	仕 様	
		感 热	热転写
A	用紙ピッチ	30~457mm	30~457mm
B* ¹	ラベル台紙幅	28~118mm	28~118mm
C* ¹	ラベル上紙幅	25~115mm	25~115mm
D	ラベル長	27~454mm	27~454mm
E	黒マーク長	3~10mm	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上	15mm以上
G	ギャップ長	3~10mm	3~10mm
H	ラベル端ギャップ	1.5mm* ²	1.5mm * ²
J* ¹	最大印刷幅	105.7mm	105.7mm
K	有効印刷長	27~454mm	27~454mm
—	用紙厚さ	80* ³ ~200 μm	80* ³ ~200 μ m
—	最大ロール径	Φ 110mm	Φ 110mm
—	ラベル巻	外巻き（内巻き）* ⁴	外巻き（内巻き） * ⁴
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm	100mm
—	芯管	内径 Φ 40±0.3mm	内径 Φ 40±0.3mm

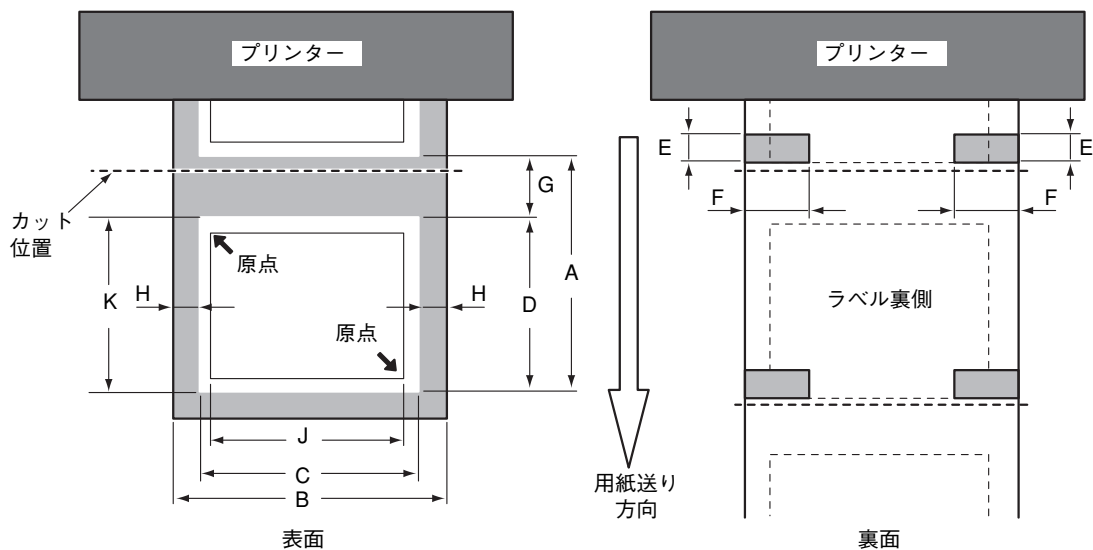
* 1 横方向は用紙の中央を基準とします。

* 2 用紙検出にて透過センサーを使用する場合です。

* 3 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

* 4 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

連続印刷（自動カット送り非対応）ラベル紙（MultiCoder 500L3T/500L6T）



符 号	項 目	仕 様	
		感 热	热転写
A	用紙ピッチ	5~457mm	5~457mm
B*1	ラベル台紙幅	28~118mm	28~118mm
C*1	ラベル上紙幅	25~115mm	25~115mm
D	ラベル長	3~455mm	3~455mm
E	黒マーク長	2~10mm	2~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上	15mm以上
G	ギャップ長	2~10mm	2~10mm
H	ラベル端ギャップ	1.5mm*2	1.5mm *2
J*1	最大印刷幅	105.7mm	105.7mm
K	有効印刷長	3~455mm	3~455mm
—	用紙厚さ	80*3~200 μm	80*3 ~200 μm
—	最大ロール径	Φ110mm	Φ110mm
—	ラベル巻	外巻き（内巻き）*4	外巻き（内巻き） *4
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm	100mm
—	芯管	内径Φ40±0.3mm	内径Φ40±0.3mm

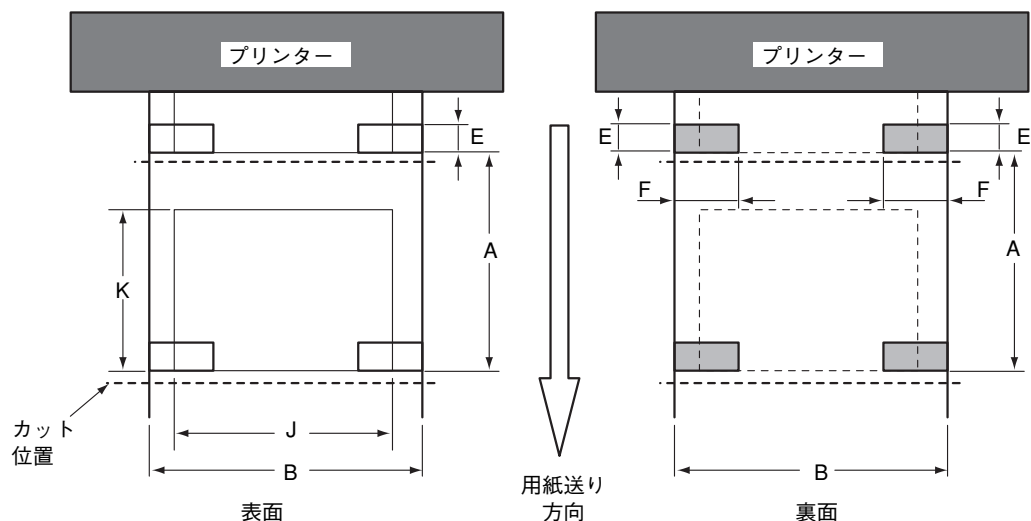
* 1 横方向は用紙の中央を基準とします。

* 2 用紙検出にて透過センサーを使用する場合です。

* 3 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

* 4 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

連続印刷（自動カット送り対応）タグ紙（MultiCoder 500L3T/ 500L6T）

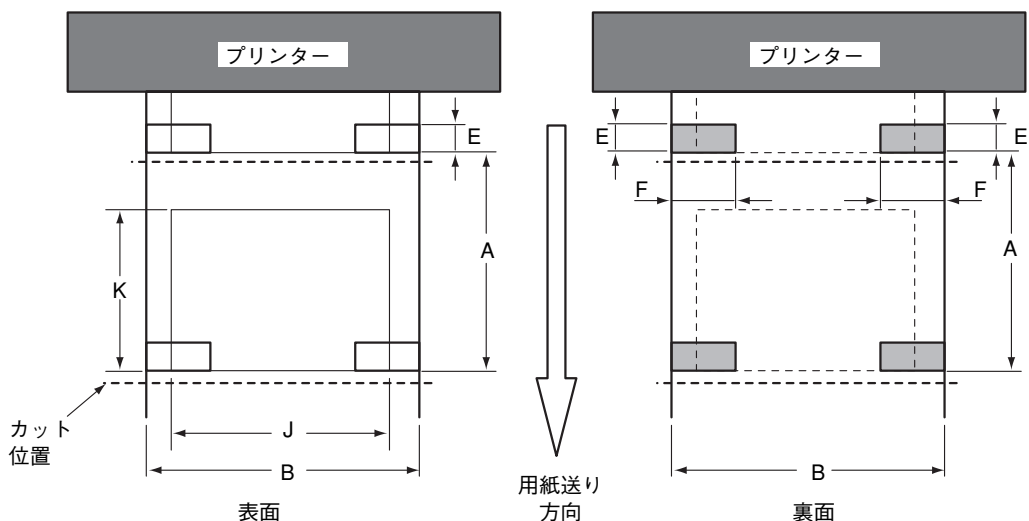


符 号	項 目	仕 様	
		感 热	热転写
A	用紙ピッチ	30~457mm	30~457mm
B	タグ幅	25~118mm	25~118mm
E	黒マーク長	3~10mm	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上	15mm以上
J	最大印刷幅	105.7mm	105.7mm
K	有効印刷長	27~454mm	27~454mm
—	用紙厚さ	80*1~200 μm	80*1~200 μm
—	最大ロール径	ϕ 110mm	ϕ 110mm
—	ラベル巻	外巻き (内巻き)*2	外巻き (内巻き) *2
—	ファンフォールド紙対応最大折り たたみ高さ	100mm	100mm
—	芯管	内径 ϕ 40±0.3mm	内径 ϕ 40±0.3mm

* 1 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。また、印刷方式は「自動カット送り非対応」を推奨します。

* 2 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

連続印刷（自動カット送り非対応）タグ紙（MultiCoder 500L3T/ 500L6T）

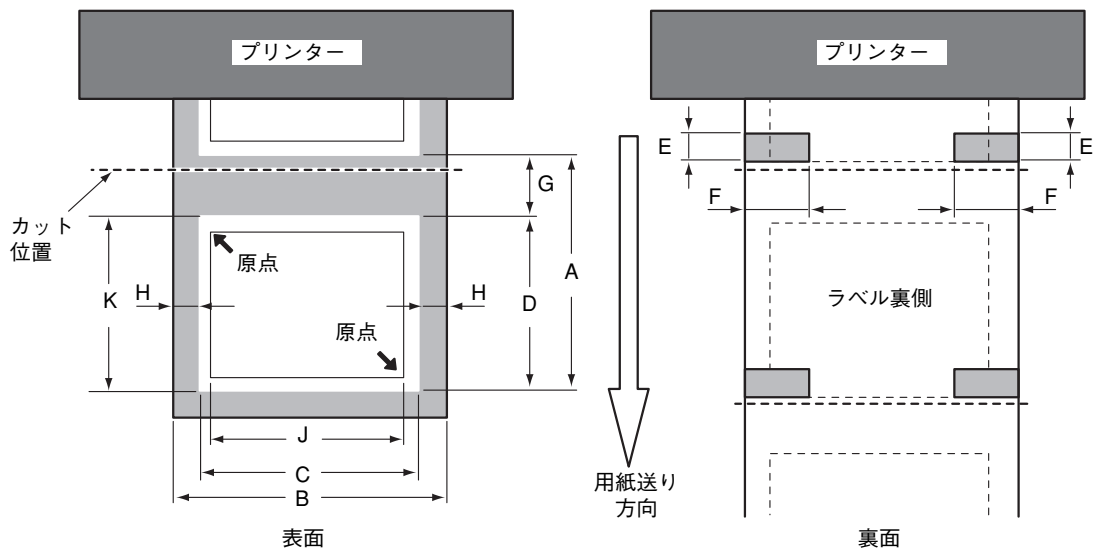


符 号	項 目	仕 様	
		感 热	热転写
A	用紙ピッチ	5~457mm	5~457mm
B	タグ幅	25~118mm	25~118mm
E	黒マーク長	3~10mm	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上	15mm以上
J	最大印刷幅	105.7mm	105.7mm
K	有効印刷長	3~454mm	3~454mm
—	用紙厚さ	80*1~200 μm	80*1~200 μm
—	最大ロール径	ϕ 110mm	ϕ 110mm
—	ラベル巻	外巻き (内巻き)*2	外巻き (内巻き) *2
—	ファンフォールド紙対応最大折り たたみ高さ	100mm	100mm
—	芯管	内径 ϕ 40±0.3mm	内径 ϕ 40±0.3mm

* 1 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

* 2 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

カット印刷（フルカット）ラベル紙（MultiCoder 500L3T/ 500L6T）



符 号	項 目	仕 様	
		感 热	热転写
A	用紙ピッチ	23~457mm	23~457mm
B*1	ラベル台紙幅	28~118mm	28~118mm
C*1	ラベル上紙幅	25~115mm	25~115mm
D	ラベル長	20~454mm	20~454mm
E	黒マーク長	3~10mm	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上	15mm以上
G	ギャップ長	3~10mm	3~10mm
H	ラベル端ギャップ	1.5mm*2	1.5mm
J*1	最大印刷幅	105.7mm	105.7mm
K	有効印刷長	20~454mm	20~454mm
—	用紙厚さ	80*3~200 μm	80*3~200 μm
—	最大ロール径	Φ110mm	Φ110mm
—	ラベル巻	外巻き（内巻き）*4	外巻き（内巻き）*4
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm	100mm
—	芯管	内径Φ40±0.3mm	内径Φ40±0.3mm

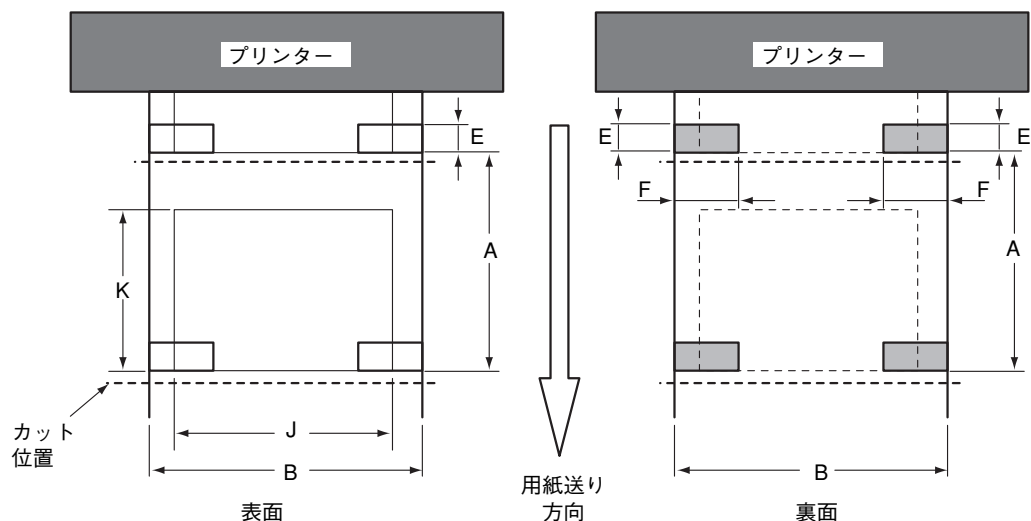
* 1 横方向は用紙の中央を基準とします。

* 2 用紙検出にて透過センサーを使用する場合です。

* 3 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

* 4 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

カット印刷（フルカット）タグ紙（MultiCoder 500L3T/ 500L6T）

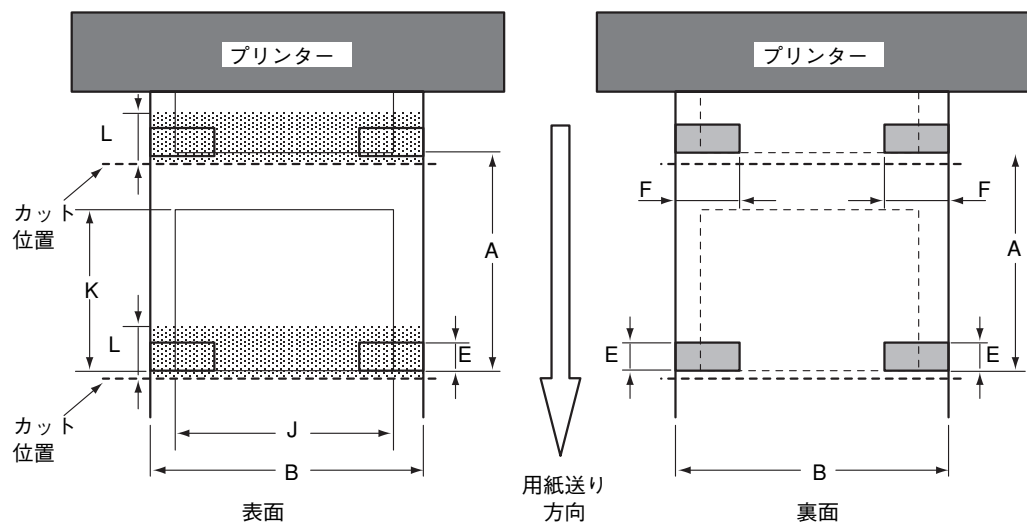


符 号	項 目	仕 様	
		感 热	热転写
A	用紙ピッチ	23~457mm	23~457mm
B	タグ幅	25~118mm	25~118mm
E	黒マーク長	3~10mm	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上	15mm以上
J	最大印刷幅	105.7mm	105.7mm
K	有効印刷長	20~454mm	20~454mm
—	用紙厚さ	80*1~200 μm	80*1~200 μm
—	最大ロール径	ϕ 110mm	ϕ 110mm
—	ラベル巻	外巻き（内巻き）*2	外巻き（内巻き） *2
—	ファンフォールド紙対応最大折り たたみ高さ	100mm	100mm
—	芯管	内径 ϕ 40±0.3mm	内径 ϕ 40±0.3mm

* 1 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。用紙厚の薄い用紙でカットする場合は、「バーシャルカット」を推奨します。

* 2 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

カット印刷（パーシャルカット）タグ紙（MultiCoder 500L3T/500L6T）



符 号	項 目	仕 様	
		感 热	热転写
A	用紙ピッチ	41~457mm	41~457mm
B	タグ幅	25~118mm	25~118mm
E	黒マーク長	3~10mm	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上	15mm以上
J	最大印刷幅	105.7mm	105.7mm
K	有効印刷長*1	38~454mm	38~454mm
L	印刷不可長さ	18mm	18mm
—	用紙厚さ	80*2~200 μm	80*2~200 μm
—	最大ロール径	ϕ 110mm	ϕ 110mm
—	ラベル巻	外巻き（内巻き）*3	外巻き（内巻き）*3
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm	100mm
—	芯管	内径 ϕ 40±0.3mm	内径 ϕ 40±0.3mm

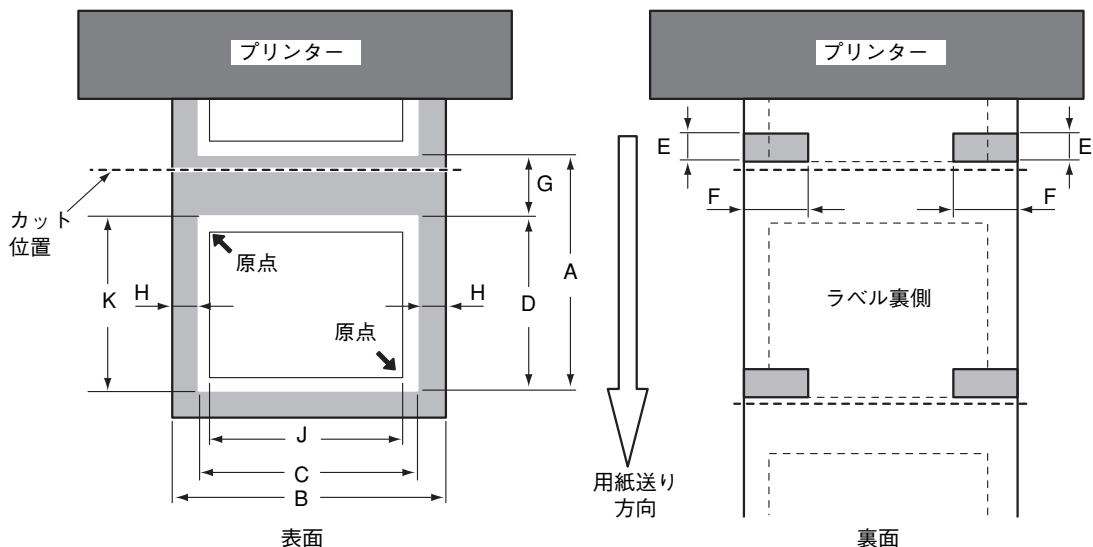
* 1 パーシャルカット時は用紙のバックフィードができません。

カット位置から18mm（符号 L）は印刷できない範囲となります。

* 2 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

* 3 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

ハクリ印刷ラベル紙 (MultiCoder 500L3T/ 500L6T)



符 号	項 目	仕 様	
		感 热	热 转 写
A	用紙ピッチ	23~457mm	23~457mm
B* ¹	ラベル台紙幅	28~118mm	28~118mm
C* ¹	ラベル上紙幅	25~115mm	25~115mm
D	ラベル長	20~454mm	20~454mm
E	黒マーク長	3~10mm	3~10mm
F	黒マーク幅	15mm以上	15mm以上
G	ギャップ長	3~10mm	3~10mm
H	ラベル端ギャップ	1.5mm* ²	1.5mm * ²
J* ¹	最大印刷幅	105.7mm	105.7mm
K	有効印刷長	20~454mm	20~454mm
—	用紙厚さ	80* ³ ~200 μm	80* ³ ~200 μm
—	最大ロール径	Φ110mm	Φ110mm
—	ラベル巻	外巻き (内巻き)* ⁴	外巻き (内巻き) * ⁴
—	ファンフォールド紙対応最大折りたたみ高さ	100mm	100mm
—	芯管	内径 Φ40±0.3mm	内径 Φ40±0.3mm

* 1 横方向は用紙の中央を基準とします。

* 2 用紙検出にて透過センサーを使用する場合です。

* 3 用紙厚の薄い用紙をご使用になる際は、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。

* 4 外巻きを推奨します。内巻きは、事前に評価して確認を行った上でご使用ください。