広島高速道路 通行券用ロール紙仕様書

1. 巻芯仕様

巻芯内径	76.2 ± 1 mm		
巻芯外形	96.2 mm (巻芯厚 10mm)		
巻芯幅	57.5 ^{+0.5} -1.5 mm		

※注1: 巻芯側面(図示方向)に「製造ロット・年月」等の情報を印刷(スタンプ等)のこと。なお、対面側は印刷を行わないこと。

2. ロール紙仕様

巻き上がり幅寸法	58mm 以内
巻き上がり外径	大:307mm 以内
	小:190mm 以内
巻き上がり状態	プレ印刷面内側
巻長さ	大:325 ⁺¹ -0 m
	小:100+1-0 m

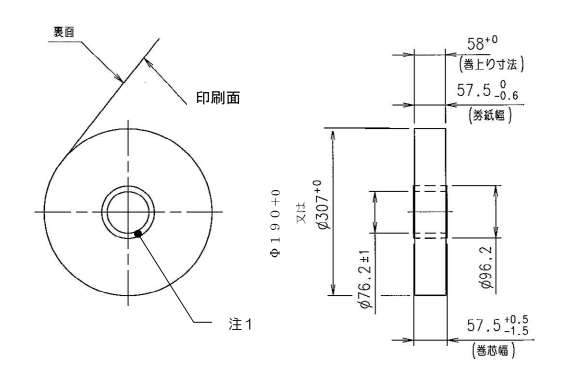


図1 ロール紙仕様図面

通行券紙仕様

- (1) 通行券発券機メーカーが指定する通行券紙仕様(以下、指定紙仕様)は、以下のとお りである。
- (2) 指定紙仕様による場合であっても、通行券発券機メーカーに対して、サンプルを提出 し、品質検査を受けること。
- (3) 通行券発券機メーカーによる品質検査を受ければ、同等品に替えることができる。 なお、この場合、同等品に係る紙仕様 (ロール紙材料特性表も含む。) について、公社 に提出すること。

指定紙仕様

通行券紙幅	57.5 ⁰ -0.6mm
通行券紙厚	$190\pm15\mu$ m
通行券紙材料	(株) リコー製 サーマルペーパー130LHB(190 μ) ※詳細特性は表 1 参照

表1 ロール紙材料特性表

and the second of the second of the second		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
項目		単位	規格(値)	試験測定法
坪量		g/m²	180 ± 15	JIS P-8124
紙厚		μm	190 ± 15	ЛS P-8118
引張強度	縦	kN/m	6.53以上	JIS P-8113
	横	kN/m	3.93以上	
引裂強度	新注	mN	880以上	JIS P-8116
	横	mN	980以上	Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark
白色度		%	70以上	JIS P-8123
2.発色特性				
項	₹	単位	規格(値)	試験測定法
発色色調			黒	目視
発色最大濃度			1.30以上	リコー画像濃度試験法
動的発色感度		mJ/dot	0.40以下	リコー動的発色濃度試験法
3.保存特性				
項	3	単位	規格(値)	試験測定法
耐可塑剤性	印字部		1.20以上	リコー耐可塑剤性試験法
	非印字部	prime .	0.25以下	40°C, Dry, 15h
裏面	印字部	_	1.20以上	リコー裏面耐可塑剤性試験法
耐可塑剤性	非印字部	_	0.25以下	50°C, Dry, 48h
耐油性	印字部		1.20以上	リコー耐油性試験法
	非印字部		0.25以下	40°C, Dry, 15h
耐水性	印字部		1.00以上	リコー耐水性試験法
	非印字部	_	0.20以下	20°C, 15h
耐温湿性	印字部		1.20以上	リコー保存性試験法
	非印字部	_	0.20以下	40°C, 90%RH, 24h
耐熱性	印字部		1.20以上	リコー保存性試験法
	非印字部		0.25以下	100℃, Dry, 24h
耐光性	印字部		1.20以上	リコー耐光性(ウェサ・オメーター)試験?
非印字部			0.25以下	100°C, Dry, 24h

保証単位 :1ロール単位

保管条件: 直射日光、湿気を避け屋内保管 使用条件: 温度5~35°C, 湿度30~85%RH 保証期間: 製造後24ヶ月

通行券印刷仕様

①規格等

通行券 印刷高さ	図2参照
表面プレ印刷文字書体	図3参照
表面プレ印刷文字高さ	図3参照
表面プレ印刷文字色	図3参照
表面プレ印刷文字線色	図3参照
表面プレ印刷文字線太さ	図3参照
表面背景色	地色
裏面プレ印刷文字書体	図3参照
裏面プレ印刷文字高さ	図3参照
裏面プレ印刷文字色	図3参照
裏面背景色	地色

②記載事項

【表面】

- 通行券
- ・広島高速道路公社 Hiroshima Expressway Public Corporation (左側に広島高速道路公社のロゴマーク)
- ·無効 (潜像文字)
- ・Hiroshima Expressway (マイクロ文字)

【裏面】

- 注意事項
- ・本券を出口で渡して、通行された区間の所定の料金をお支払い下さい。
- ・不法に料金を免れたときは、その免れた額の3倍に相当する額をいただきます。
- ・本券を紛失しますと、当該車種の最高の料金をいただくことがあります。
- ・料金所では一旦停止して下さい。

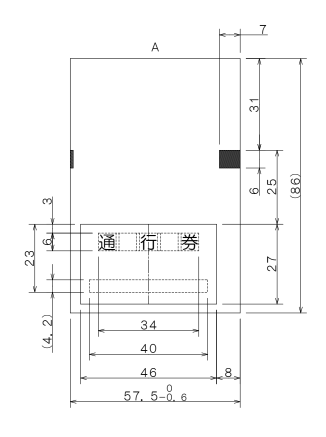
3. 検知用マーク仕様

マーク幅	(横方向)×高さ(縦方向) □7mm×6mm
マーク位置	図参照
マーク色	黒色(1回塗り)
	E フィルターにて PCS 値 0.8 以上

4. 包装

巻き取り始めにシール(剥がれやすいもの)を貼り、黒ビニール袋に入れて納入。

- ※ 図中のフォントは実際のフォントと異なる。
- ※ 指示のない寸法公差は±0.5とする。



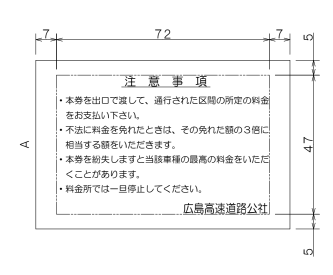


図2 通行券 寸法図

- ※ 図中のフォントは実際のフォントと異なる。
- ※ 指示のない寸法公差は±0.5とする。

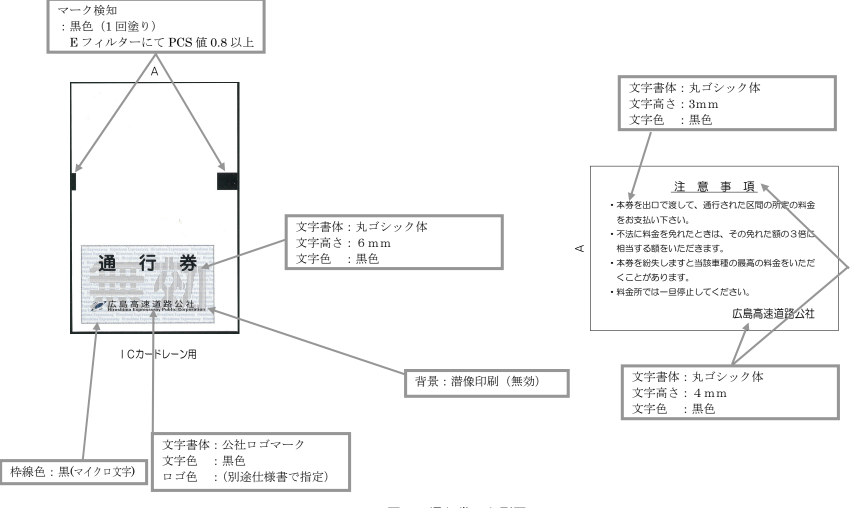


図3 通行券 印刷図