

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2005-352298

(P2005-352298A)

(43) 公開日 平成17年12月22日(2005.12.22)

(51) Int. Cl. ⁷	F I	テーマコード (参考)
G 0 9 F 13/20	G 0 9 F 13/20	2 D 0 6 4
E 0 1 F 9/016	E 0 1 F 9/016	5 C 0 9 6
G 0 9 F 13/00	G 0 9 F 13/00	Z

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 7 頁)

(21) 出願番号	特願2004-174436 (P2004-174436)	(71) 出願人	501392257 ヒトエクスプレス株式会社 愛知県名古屋市中区金山二丁目1番23号 平野ビル2階
(22) 出願日	平成16年6月11日(2004.6.11)	(74) 代理人	100094190 弁理士 小島 清路
		(72) 発明者	南出 英男 名古屋市熱田区沢上一丁目3番14号 L M金山ニューシティ B-1305
		Fターム(参考)	2D064 AA11 AA22 BA05 EB05 EB23 EB31 GA02 GA08 5C096 AA24 BA04 CC06 CC12 CC36 CC37 CE02 CE12 DD04 EA03 FA02 FA03

(54) 【発明の名称】 発光標識装置

(57) 【要約】

【課題】 外部電源が不要であって、保守の必要が少なく、設置場所の制限が少ない発光標識装置を提供する

【解決手段】 本発明発光標識装置1 aは、標識本体2 1を具備する標識体2 と、該標識体2 に設けられる振動部3 と、該振動部3 に設けられる振動発電部4 と、該振動発電部4 に接続される発光部5 と、を備えることを特徴とする。本発光標識装置1 aは、吹き付けられた風によって振動部3 と、振動部3 に設けられた振動発電部4 とが弾性変形して振動発電部4 が発電し、その電力で発光部5 が発光する。この発光部5 の光によって標識に対する注意を喚起することができる。

【選択図】 図1

