

アルミ避難場所標識・津波避難場所標識

アルミ避難場所標識

●いつまでも美しい、優美な外観。耐蝕性・耐候性に優れています。
いざという時の安全ゾーンのシンボルに!

Aタイプ

裏面スライドレール付

Bタイプ

裏面スライドレール付

Cタイプ

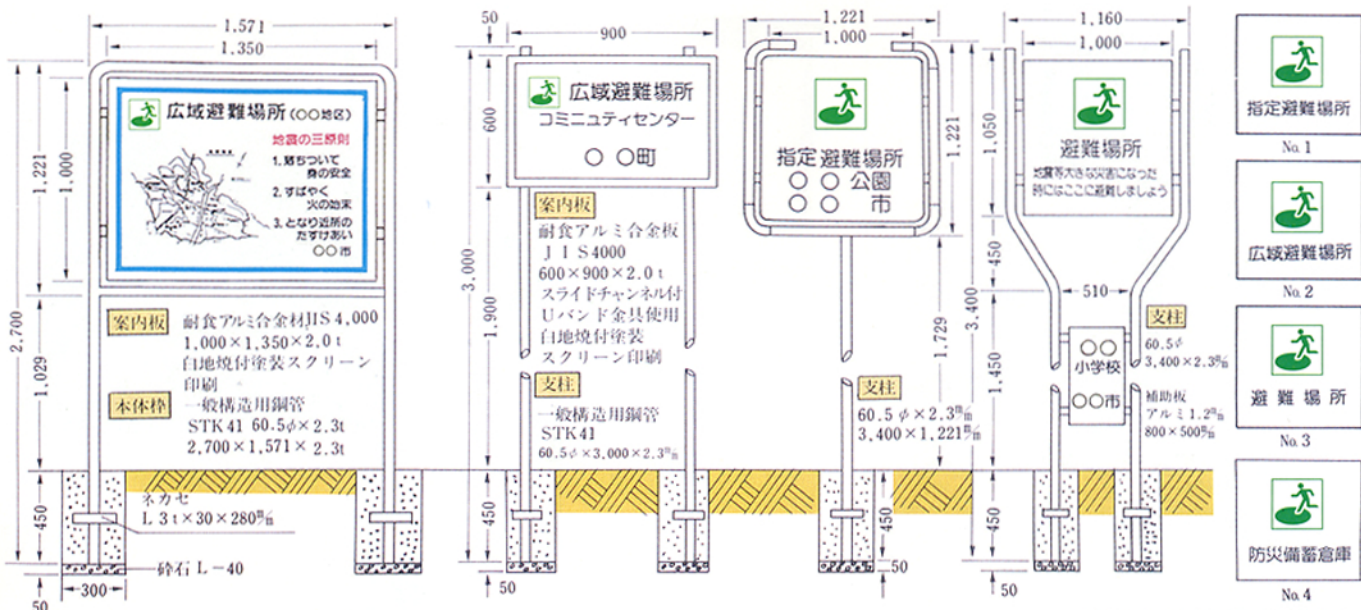
裏面スライドレール付

Dタイプ

裏面スライドレール付

C・Dタイプ

アルミ共通規格
1000×1000×2.0mm



太陽光で朝まで光る!

高輝度蓄光式標識〔屋外タイプ〕

〔規格・寸法〕 ①100×100mm ②200×200mm ③300×300mm
(品番) ① LN-1 ② LN-2 ③ LN-3

材料名	ハイ・グレード・ルミノバ BG-400-650	構造(断面図)	フッ素樹脂 蓄光層 白色反射層 アルミ板
発光色	青緑色(暗闇での視認性に優れた青緑色を採用)		
材質	アルミ板		

性能試験表

単位: mcd/m²

照射経過時間	太陽光20000lx, 5分	
	現行品	評定基準値
5分	1192	—
10分	631	≥600
20分	308	—
30分	196	—
60分	86	≥80
720分	3.5	≥3



性能試験	太陽光20000lxを5分間照射後、残光輝度が12時間後に3mcd/m ² 以上であること。	良
耐水性試験	試験片を20℃±5℃の水中に24時間浸した後、外観及び性能に異常なきこと。	良
耐候性試験	サンシャインカーボン式試験で1000時間照射した後、外観及び性能に異常なきこと。	良
耐衝撃性試験	質量300gの錘を100mmの高さから5回落とし、外観及び性能に異常なきこと。	良
耐食性試験	塩水噴霧試験装置を用いて200時間の腐食試験後、外観及び性能に異常なきこと。	良
難燃性試験	JIS K7201により試験し、酸素指数が26以上であること。(自己消火性)	良

津波避難場所誘導標識

総務省・消防庁/防災のための図記号に関する調査検討委員会より抜粋
(津波標識のための図記号)



反射看板

材質: アルミ 白色反射(平リフタイプ)
サイズ: 680×400mm



誘導表示板(たて)

材質: アルミ(平リフタイプ)
サイズ: 680×400×1.0mm



誘導表示板(よこ)

材質: アルミ(穴タイプ)
サイズ: 300×600×0.7mm



反射補助板

TSU-08
材質: アルミ(平リフタイプ)
サイズ: 200×400mm

誘導
方向を示す(ISO JIS)

矢印・距離を入れることが効果的です。

※別注品・加工も出来ます。お問い合わせ下さい。