

中輝度蓄光式誘導標識に 〔(財)日本消防設備安全センター認定品〕の 新製品が追加されました!

[中輝度]



(財)日本消防設備 安全センター認定品

平成18年4月に「誘導灯及び誘導標識の基準の一 部を改正する件」(平成18年消防庁告示第5号) により、蓄光式誘導標識が新たな避難設備として位 置付けられました。そして、JISZ8716の常 用光源蛍光ランプD65により照度200ルクスの 外光を20分間照射し、その後20分経過したのちの表 示面が24ミリカンデラ以上100ミリカンデラ/未 満の平均輝度を有する誘導標識を「蓄光式誘導標 識」と定められました。(第2第1号関係)

また、蓄光式誘導標識について、消防法施行規則 第31条の4第2項に規定する登録認定機関として、 財団法人日本消防設備安全センターが登録されまし た。そして、財団法人日本消防設備安全センターによ り「認定」が行われ、適合している製品には「認定証 票」が交付され、認定証票の表示が付された蓄光式誘 導標識は、同規則第31条の3の規定により設備等 技術基準に適合したものとみなされ、消防機関が個 別に性能確認試験を行う必要がなくなります。

残光輝度性能 〔中輝度〕

試験条件:Jisz9107規格準拠 励起:D65常用光源200L×20分

5分後 10分後 20分後 60分後 110以上 50以上 24以上 7以上

単位:mcd/㎡

避難口誘導標識

■サイズ:200×200‰ 厚み1.2‰

関日本消防設備安全センター 認定番号 N P-001号

■材質:蓄光硬質樹脂製











NAB32

■サイズ:120×360‰ 厚み1.2‰

NAB25



■材質:蓄光硬質樹脂製

NAB26



NAB27



NAB28

通路誘導標識

■サイズ:200×200% 厚み1.2%

■材質:蓄光硬質樹脂製

関日本消防設備安全センター 認定番号 N P-001号







NAB41





NAB42





NAB43

■サイズ:100×300% 厚み1.2% ■材質:蓄光硬質樹脂製



NAB20(B)



NAB21



NAB22

サイズ

• 長辺部 210%×200% 厚み2%

• 短辺部 30%×200% 厚み2%

・穴2ヶ所 4‰φ

■材質:硬質塩化ビニール **L曲げベース板**

白地



特約販売店

・組合せは 121パターン! 2分割式カラフルコーン ツートンカラーコーン登場!

ツートンコーン

(2分割式カラフルコーン)

■・高さ(組合せ時):700‰ ・ベースサイズ:380×380‰

組立て簡単♪

下パーツに上パーツを パチンと押し込むだけ





(全11色) 高さ345ミリ

チョコレート (5)

マゼンタ (A)

マゼンタ (A)



_{上パーツの} 43 ← アパーツの 色番号 色番号

> 色番号 (1~B) の 組合せで ご指定ください

(全11色) 高さ385ミリ

オレンジ (8) 緑 (2) 青 (3) 黄 (4) チョコレート (5) 白(6)

※実物と色彩が異なる場合があります。ご了承ください。

プラスチックコーン

★新色が増えました♪

コーンバーと組み合わせてどうぞ!

■・高さ:700‰ ・ベースサイズ:380×380‰

コーンバ-

■サイズ:34‰ *ϕ* ×2m ◎無反射コーンバー

★新パターン登場♪

〈25%巾カラーテープ両面貼付〉 ◎すっきり見やすい!!





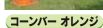




コーンバー 青











コーンバー チョコ



コーンバー 黄





コーンバー 赤





コーンバー マゼンタ



コーンバー 緑







コーンバー 紺

コーンバー 紫



コーンバー 白 (シール無し)



