

NEW ITEM!

# 新商品

★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!

## 壁面用 [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、JIS Z 8716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2.4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/m<sup>2</sup>

## 避難口誘導標識

(財)日本消防設備安全センター  
認定番号 N P-001号



■サイズ: 200×200㎜ 厚み1.2㎜ ■材質: 蓄光硬質樹脂製

New



NAB31

New



NAB32

■サイズ: 120×360㎜ 厚み1.2㎜ ■材質: 蓄光硬質樹脂製



NAB25



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

(財)日本消防設備安全センター  
認定番号 N P-001号



New



NAB41

New



NAB42

New



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 **New** 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  
白地

L曲げベース板

特約販売店