

## “3つの強み”

- ① 待望のステッカータイプ (壁面用)  
貼るだけ簡単施工!
- ② 規格値の2倍以上の明るさ! ※
- ③ 国内初、スクエアタイプを採用!

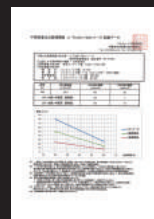
## 消防認定品 (NP-013号)

特許取得製品  
(P-No.4130939)



※20分後 : 83mcd/㎡

中輝度認定の規格値は JA 規格 (20分後 24mcd/㎡以上) ですが、  
当社はその上、JB 規格 (20分後 50mcd/㎡以上) を採用しております。



### ▼製品一覧



TSN805  
TSN860  
TSN815



品番	サイズ	価格
TSN961	120mm 角	¥2,100
TSN962		
TSN963		
TSN805	150mm 角	¥2,300
TSN860	200mm 角	¥2,500
TSN804	120×360 mm	¥2,600
TSN801		
TSN802		
TSN803	100×300 mm	¥2,300
TSN901		
TSN902		
TSN903		

※ 厚み : 0.35±0.1mm ※ 角 R 有り  
※ 材質 : 蓄光材、ポリエステル系樹脂、アクリル系粘着剤

## 新発売 !!

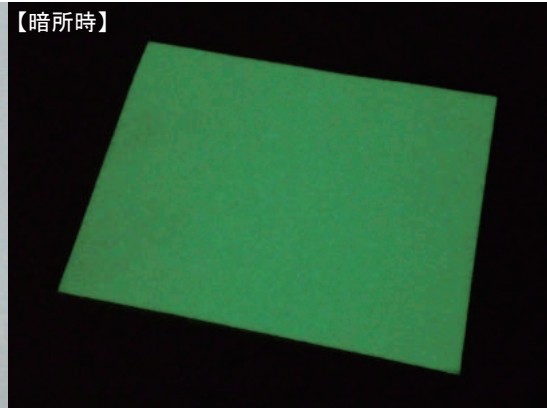
# 中輝度蓄光シート

※シートは認定品ではありません

【通常時】



【暗所時】



※ 対応可能な加工：シルクスクリーン印刷、UV インクジェット印刷、断裁加工及び抜き加工、その他一般的なシート加工

品番	サイズ	出荷単位	価格
TSZ01	1240mm×1M	10枚	¥188,800
TRZ50	1240mm×50M	1本	¥944,000

※ TSZ01 の価格は 10 枚の合計金額です。

規格値	20分後輝度	60分後輝度
JIS JA 規格	24mcd/㎡	7mcd/㎡
JIS JB 規格	50mcd/㎡	15mcd/㎡
当社 中輝度シート	83mcd/㎡	24mcd/㎡

※ 厚み：0.35±0.1mm

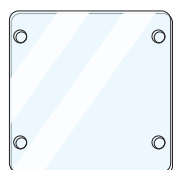
※ 材質：蓄光材、ポリエステル系樹脂、アクリル系粘着剤

## プレート・保護フィルム

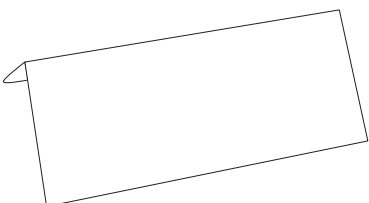
### <壁面/天井用 塩ビプレート>



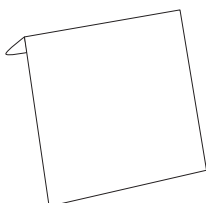
KEP1030 KEP1236



KEP1212  
KEP1515  
KEP2020



TEP1030 TEP1236



TEP1212  
TEP1515  
TEP2020

標識を設置するためのプレートです。

ガラガラした壁面や天井部分に設置する際にご利用下さい。

#### ■ 壁面用

品番	対応標識サイズ	サイズ (実寸)	価格
KEP1236	120×360mm 用	130×384mm	¥1,500
KEP1030	100×300mm 用	110×324mm	¥1,300
KEP1515	120/150mm 角用	160×174mm	¥1,300
KEP2020	200mm 角用	210×224mm	¥1,500
KEP1323	130×230mm 用	140×254mm	¥1,300

※ 厚み：1mm ※ビス穴径：4φ ※色：透明色

#### ■ 天井用

品番	対応標識サイズ	サイズ (実寸)	価格
TEP1236	120×360mm 用	130×384mm+40mm	¥1,900
TEP1030	100×300mm 用	110×324mm+40mm	¥1,700
TEP1515	120/150mm 角用	160×174mm+40mm	¥1,700
TEP2020	200mm 角用	210×224mm+40mm	¥1,900

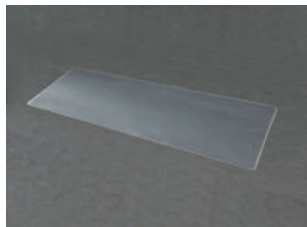
※ 厚み：1mm ※ビス穴径：4φ ※色：白色

※ 上部にビス穴が2箇所あります。

### <透明保護フィルム>



正方形タイプ



長方形タイプ

標識の耐久性を向上させる透明保護フィルムです。

PET を採用し、環境にも優しく耐久性に優れる OC シリーズと、

表面にガラスビーズを使用し、滑り止め機能を高めた SOC シリーズを取り揃えております。

品番	用途	サイズ	価格
OC120120	120mm 角用	160×160mm	¥1,600
OC150150	150mm 角用	190×190mm	¥1,800
OC100300	100×300mm 用	140×340mm	¥2,000
SOC120120	120mm 角用	160×160mm	¥1,800
SOC150150	150mm 角用	190×190mm	¥2,000
SOC100300	100×300mm 用	140×340mm	¥2,200

※ 厚み：0.1mm ※角 R 有り ※材質：OC…PET SOC…アクリル、塩ビ

#### 製造元

エルティー アイ 株式会社  
www.ltic.co.jp

#### 販売店・お問い合わせ先

# 避難誘導サイン

**α-FLASH**  
アルファフラッシュ®

TSNシリーズ(NP-013号) 仕様書

# 品番 TSN805

- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付



t=0.32mm(±0.1mm)

品番  
TSN860

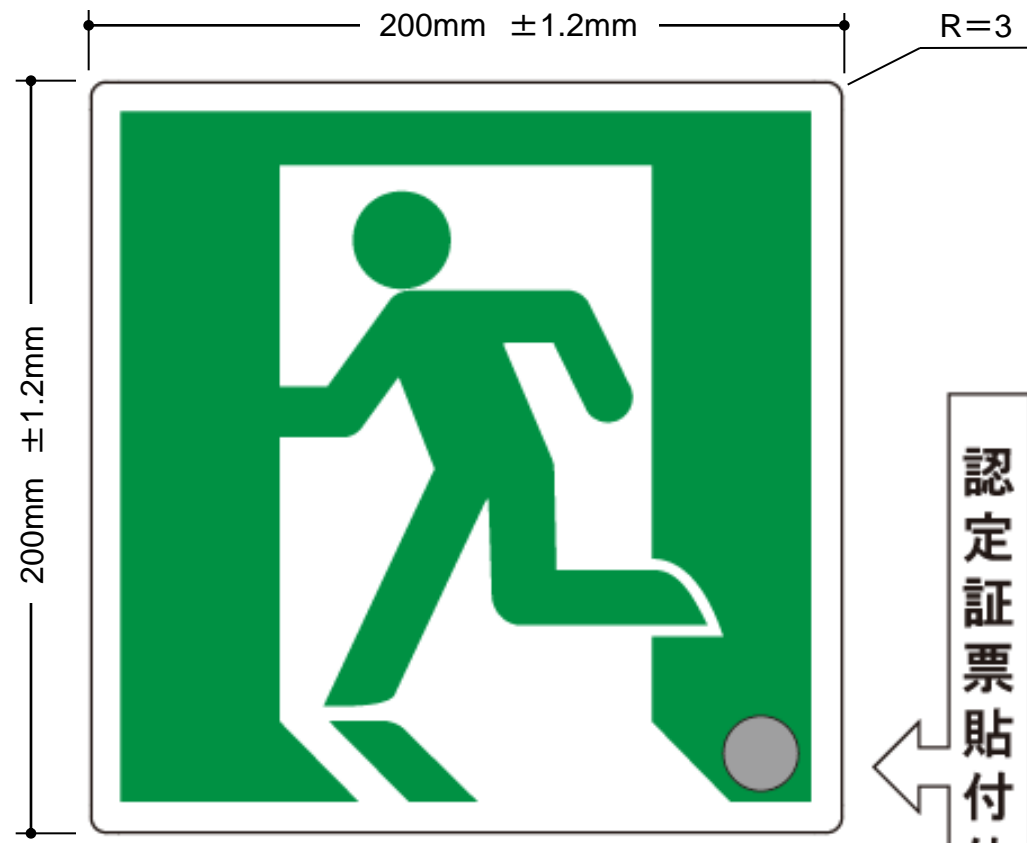
- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付



t=0.32mm(±0.1mm)

品番  
TSN815

- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付



t=0.32mm(±0.1mm)

品番  
TSN835

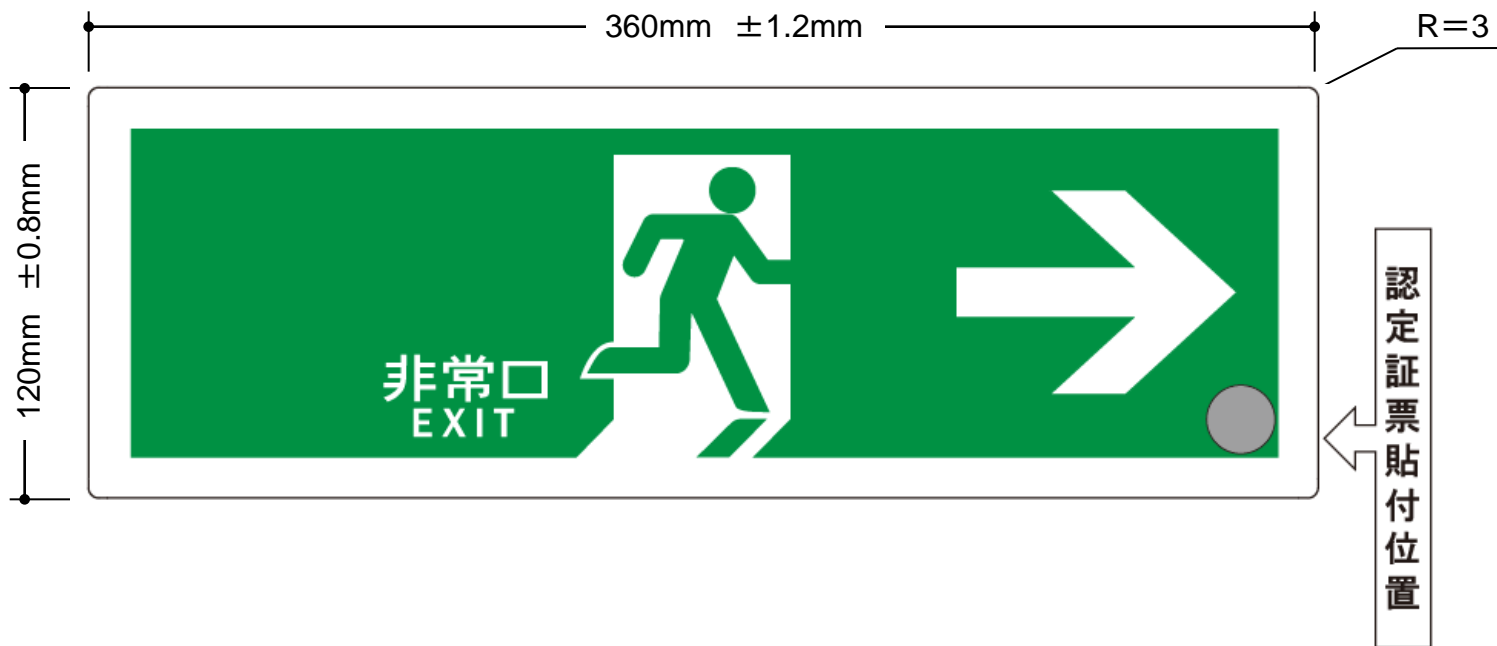
- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付



t=0.32mm(±0.1mm)

品番  
TSN801

- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付



t=0.32mm(±0.1mm)



品番  
TSN802

- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付



t=0.32mm(±0.1mm)

# 品番 TSN803

- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付



t=0.32mm(±0.1mm)

品番  
TSN804

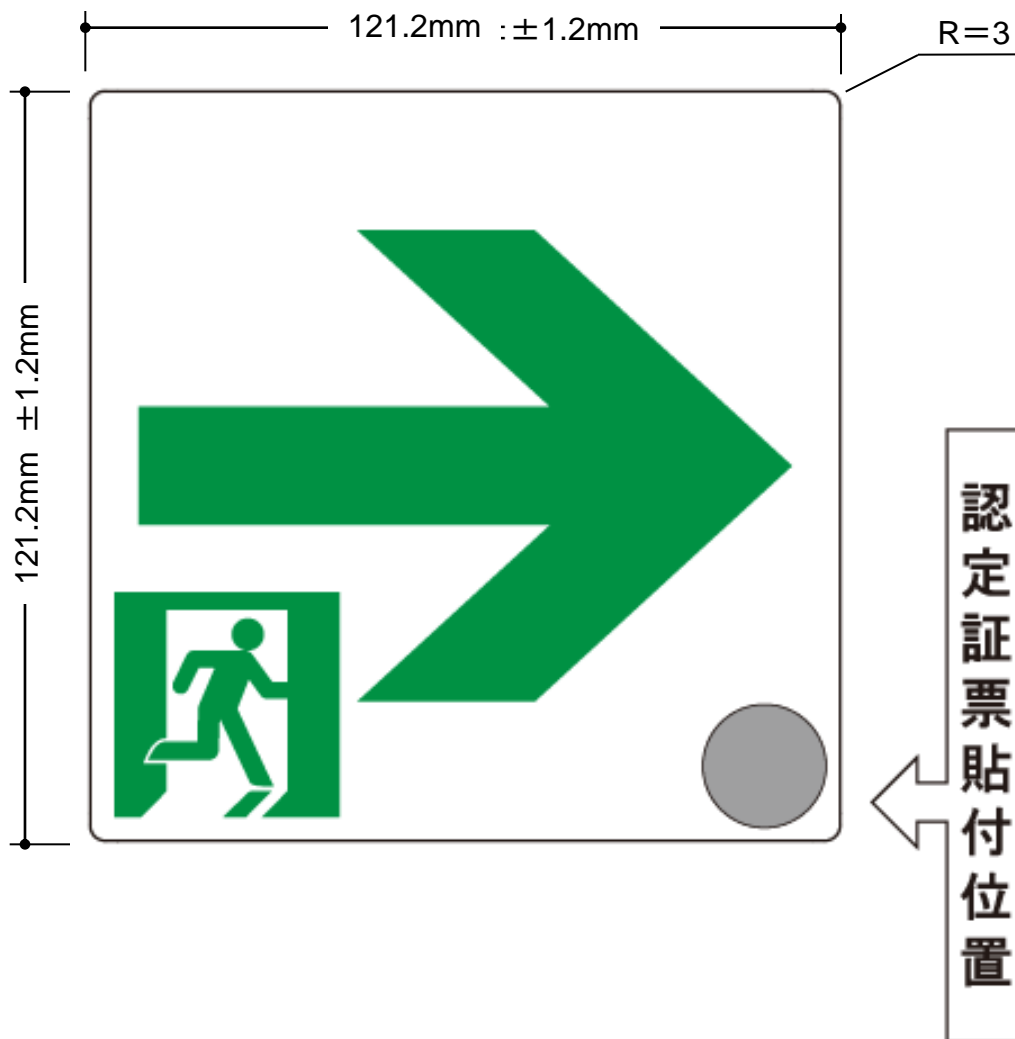
- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付



t=0.32mm(±0.1mm)

品番  
TSN961

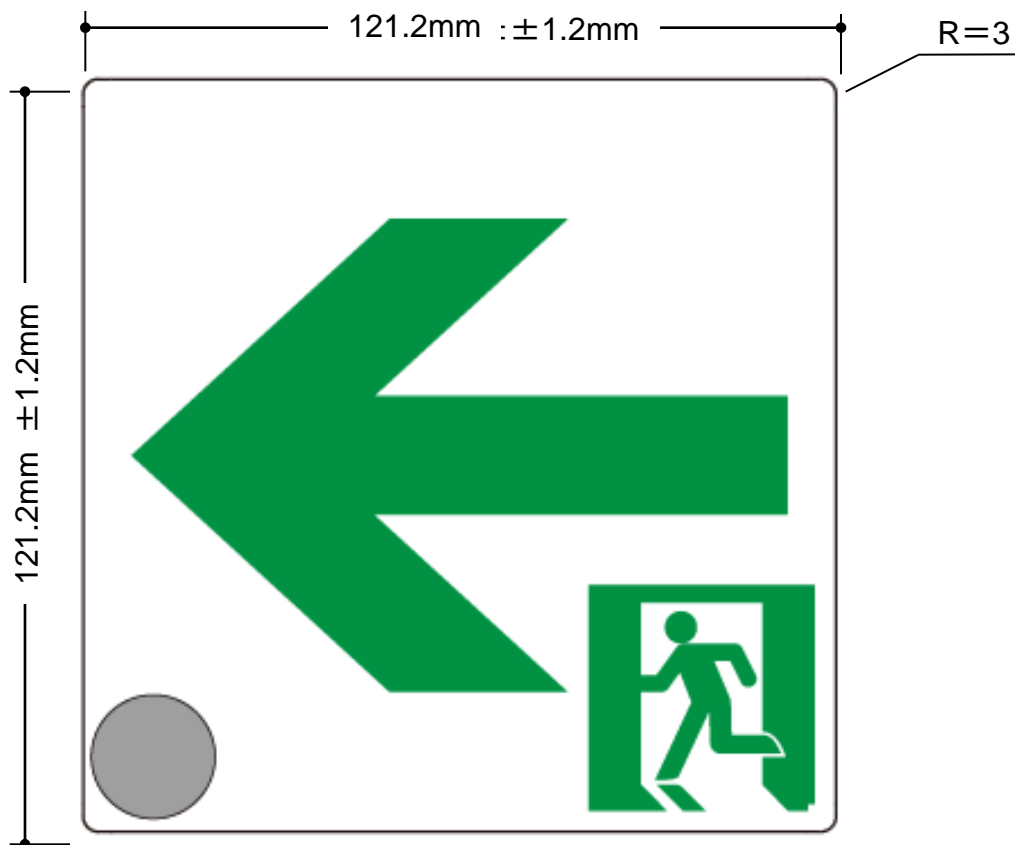
- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付



t=0.32mm(±0.1mm)

# 品番 TSN962

- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付

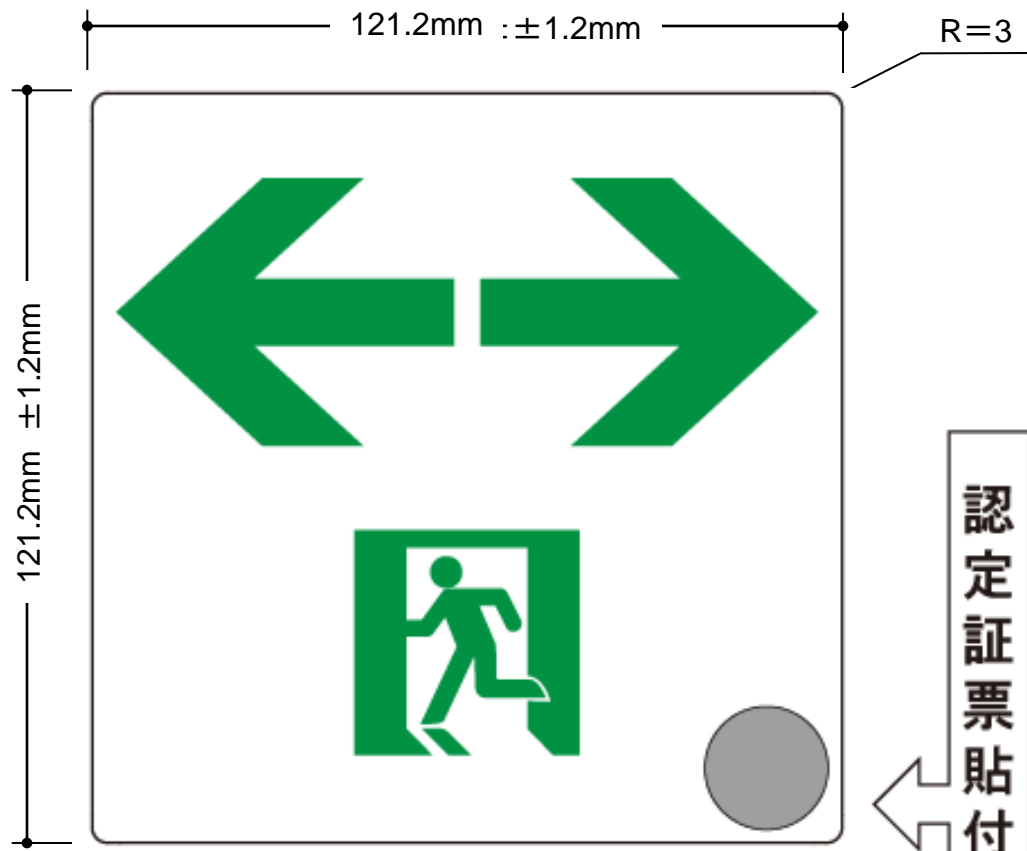


t=0.32mm  
(±0.1mm)

認定証票貼付位置

品番  
TSN963

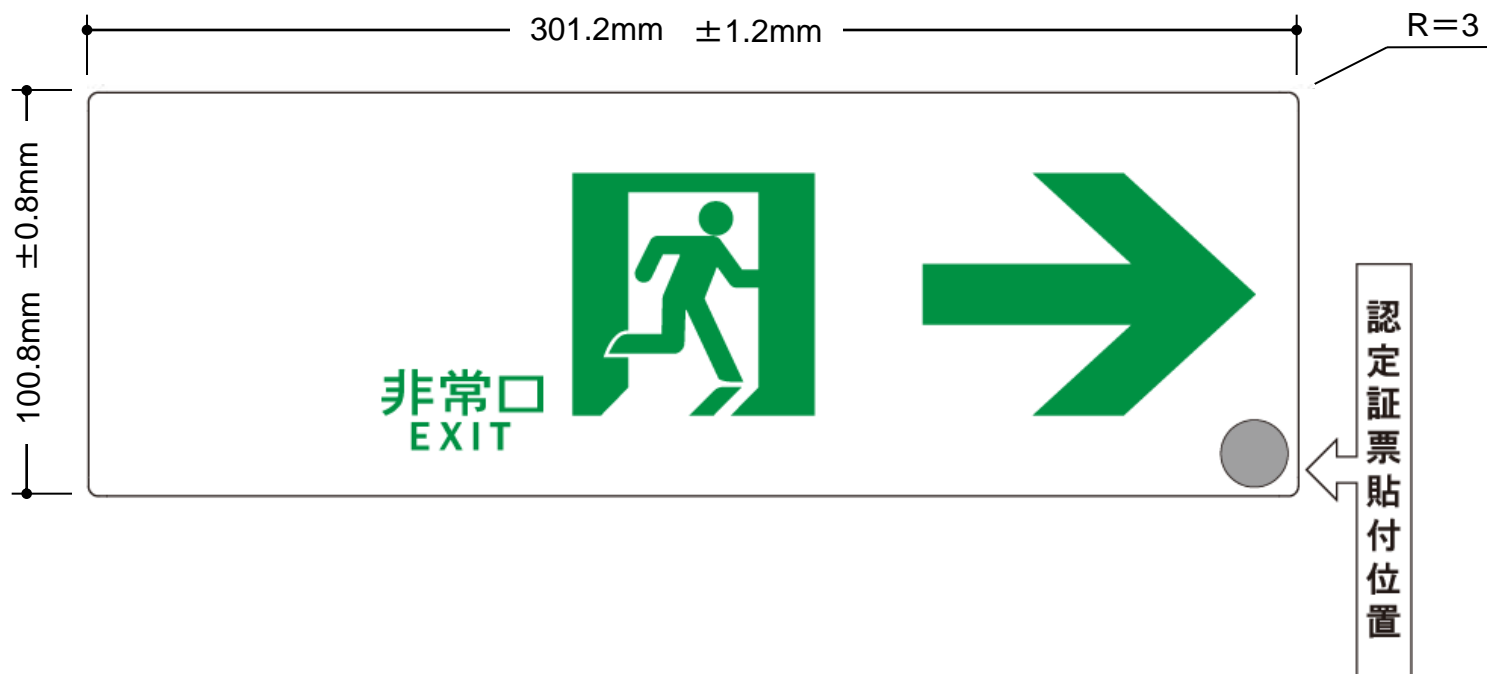
- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付



t=0.32mm(±0.1mm)

品番  
TSN901

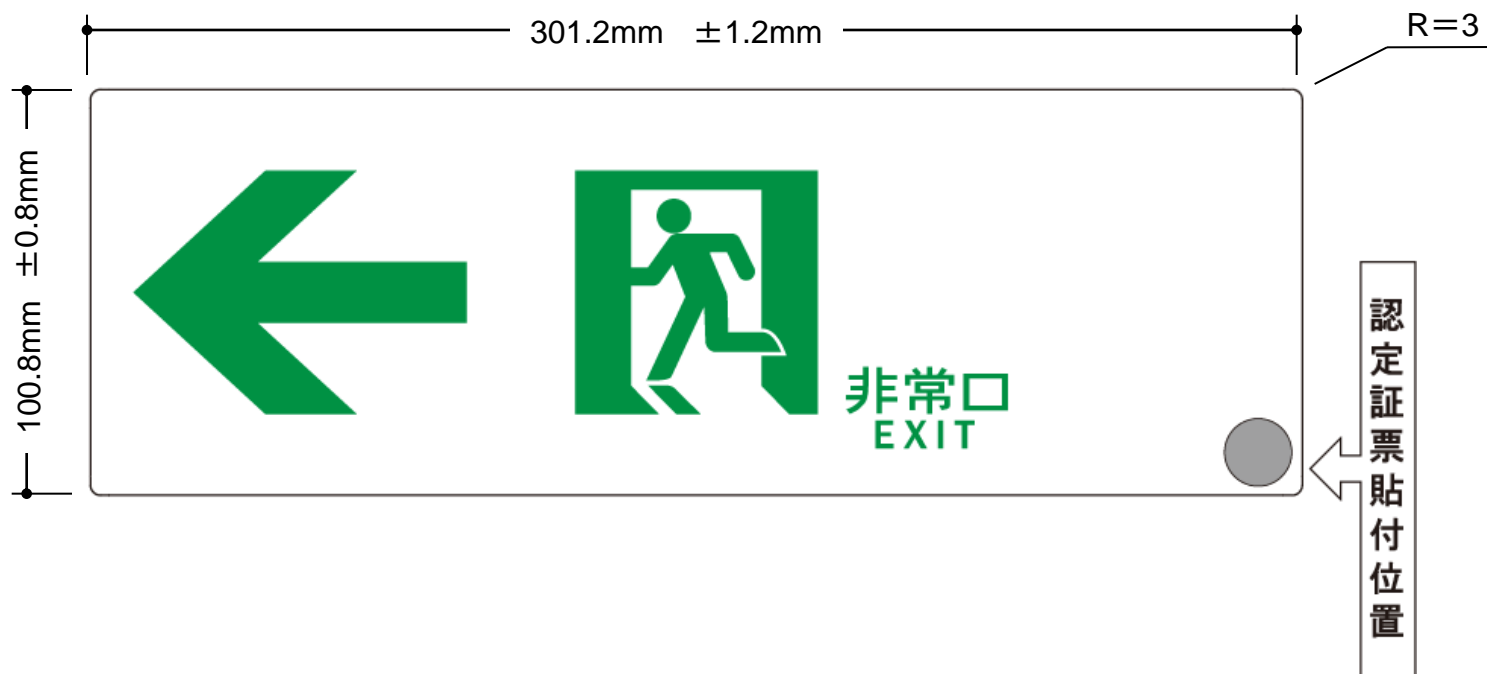
- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付



t=0.32mm(±0.1mm)

# 品番 TSN902

- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付

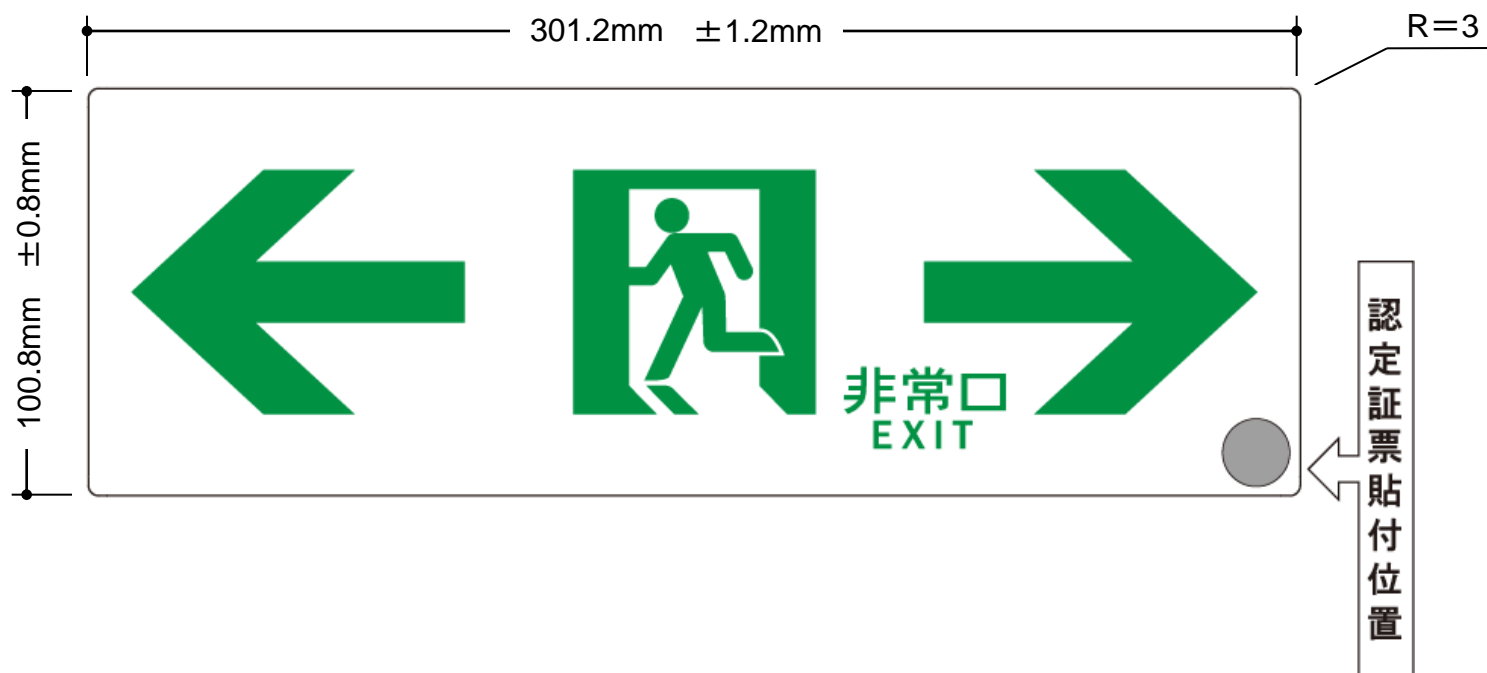


t=0.32mm(±0.1mm)



品番  
TSN903

- ※「消防用設備等認定品」(NP-013号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付



t=0.32mm(±0.1mm)