

# 高輝度蓄光式避難誘導標識

***α-FLASH*** アルファフラッシュ® SNシリーズ(HP-042号) 仕様書



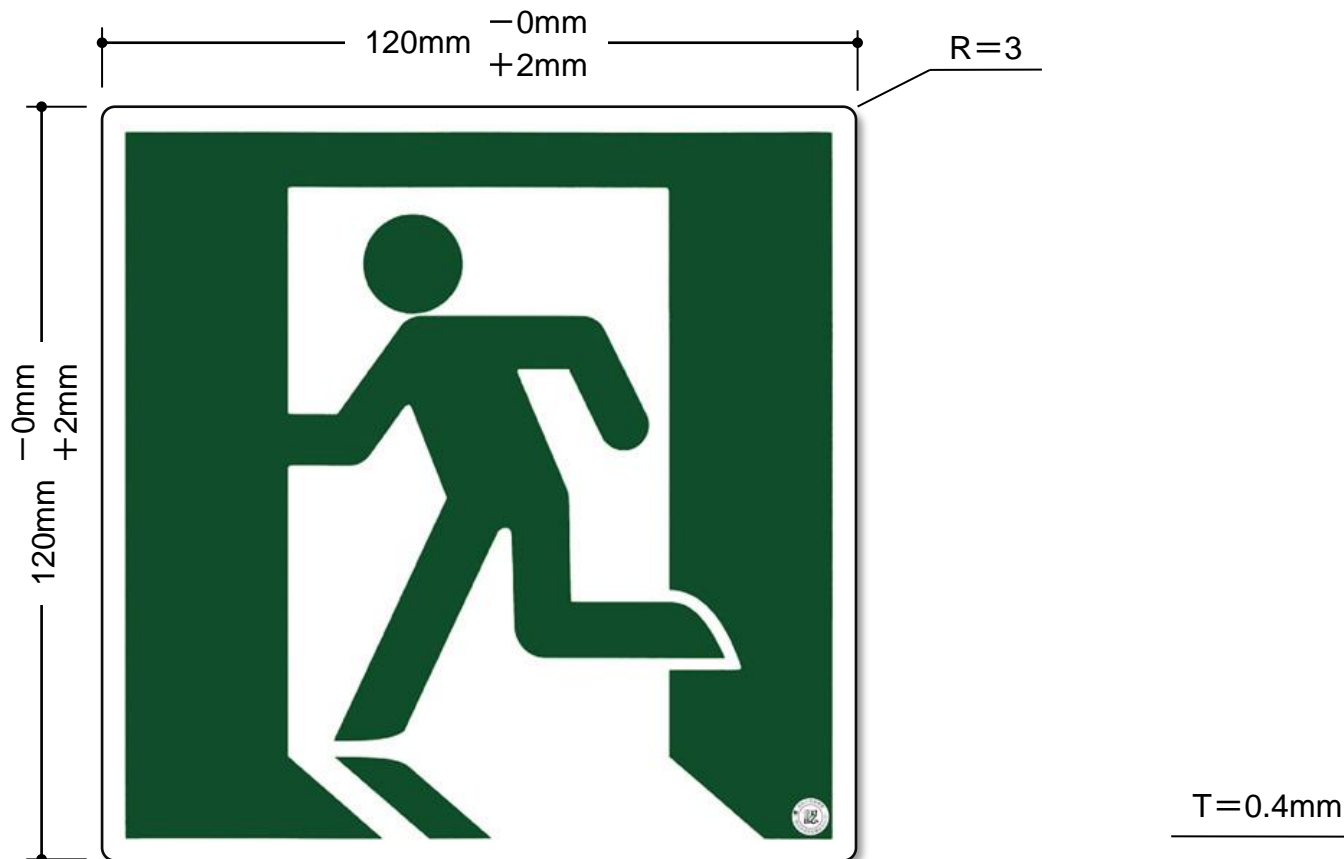
エルティパ株式会社

〒616-8294 京都市右京区嵯峨大谷町34-4

TEL075-882-1515 FAX075-882-1516

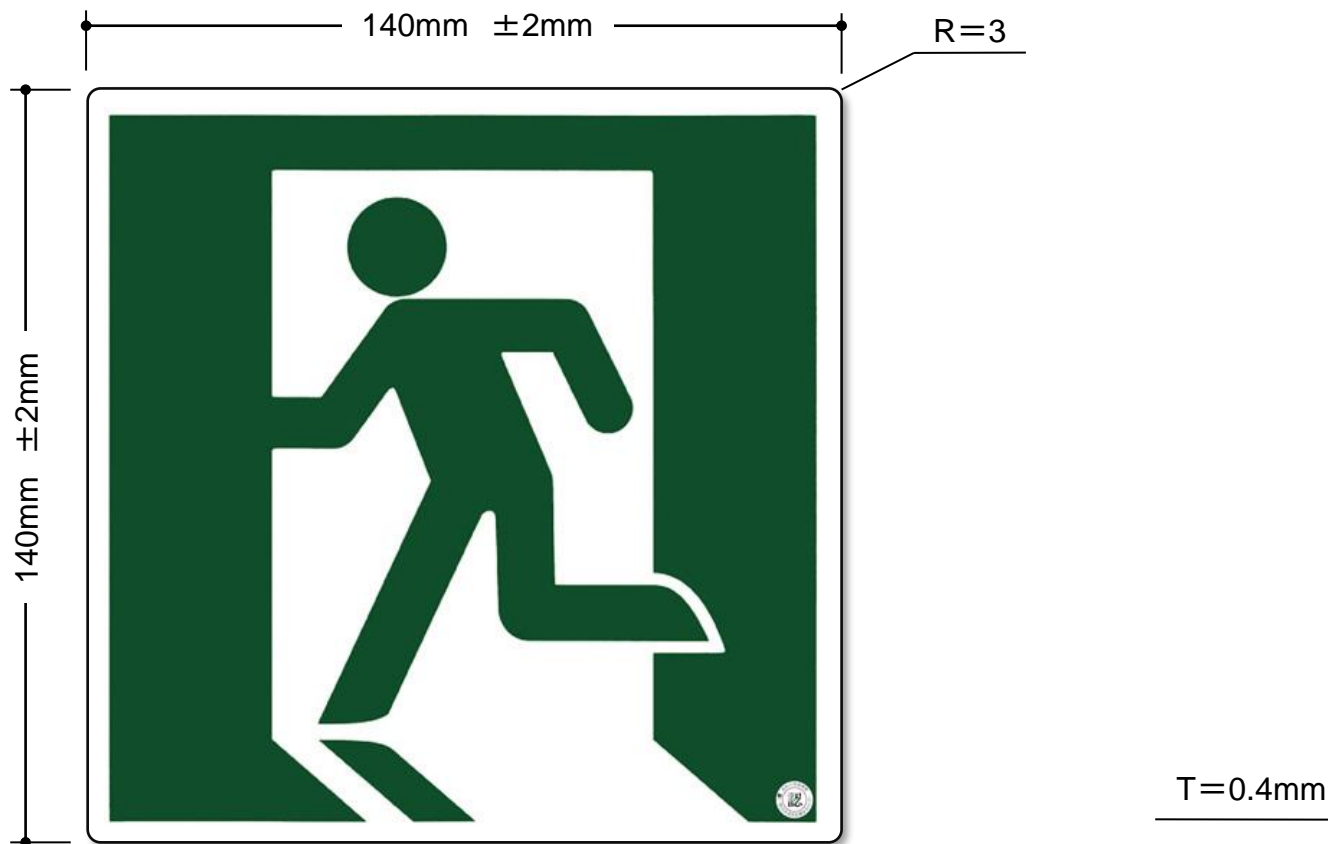
# 品番 SN-805

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※裏側粘着加工付
- ※蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※特許取得シート使用



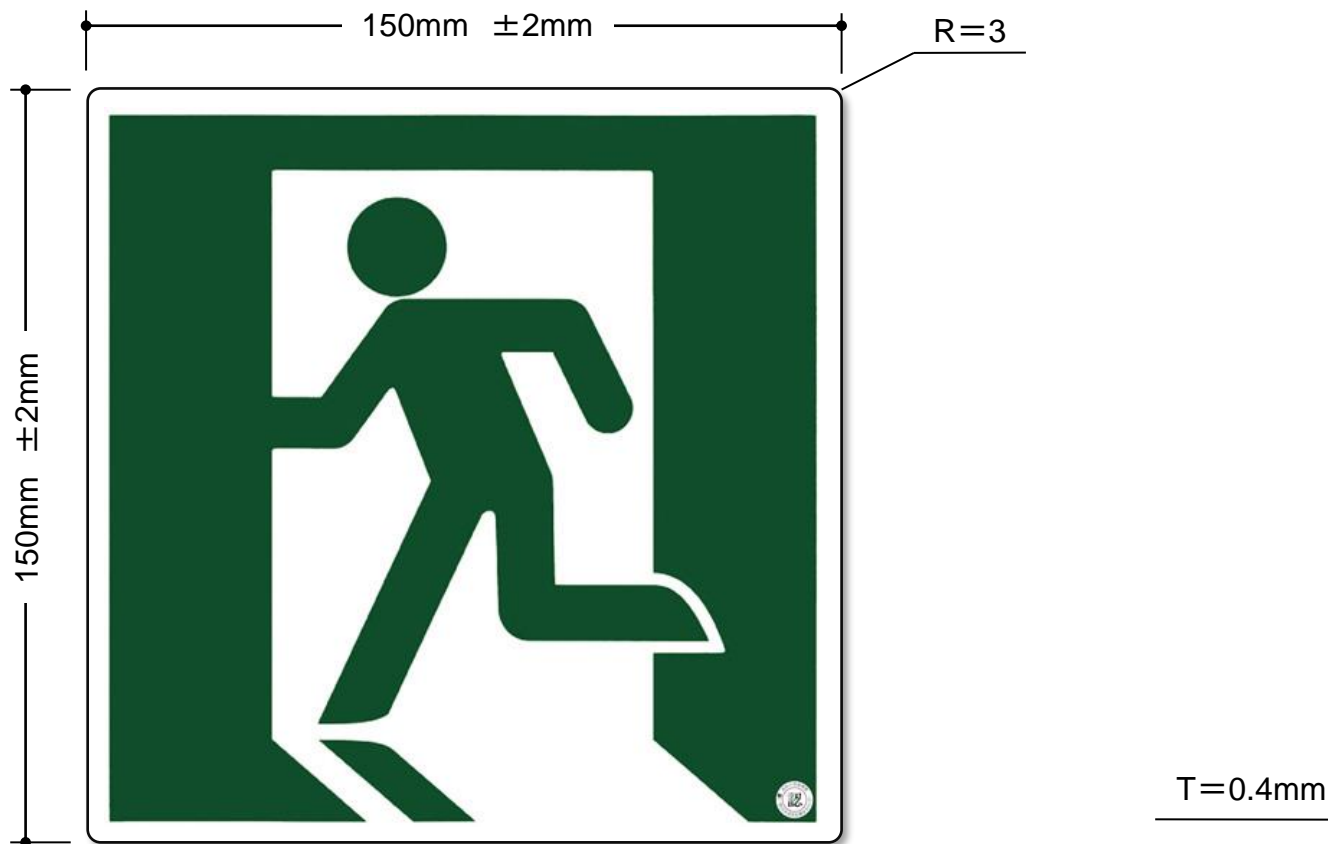
# 品番 SN-850

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※裏側粘着加工付
- ※蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※特許取得シート使用



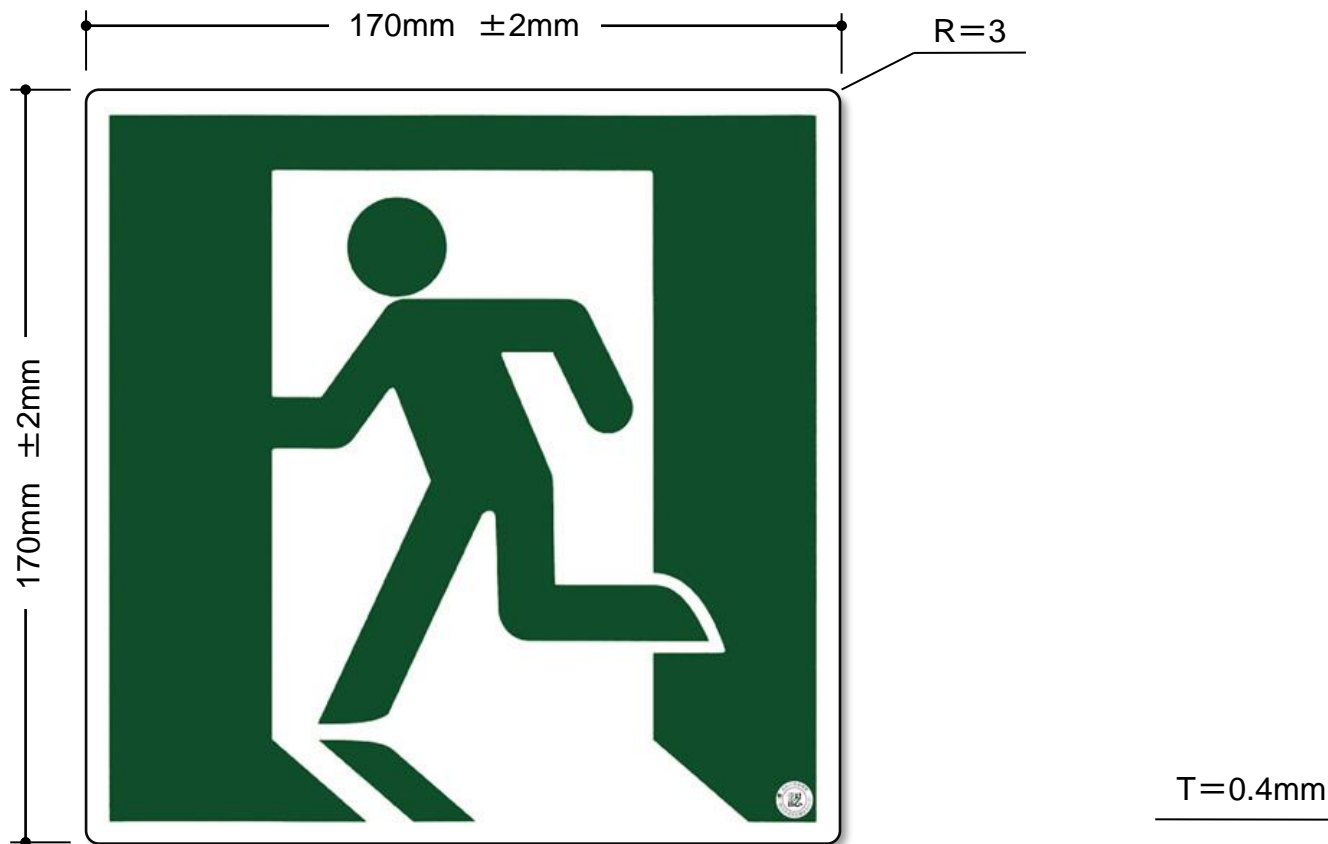
# 品番 SN-860

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※裏側粘着加工付
- ※蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※特許取得シート使用



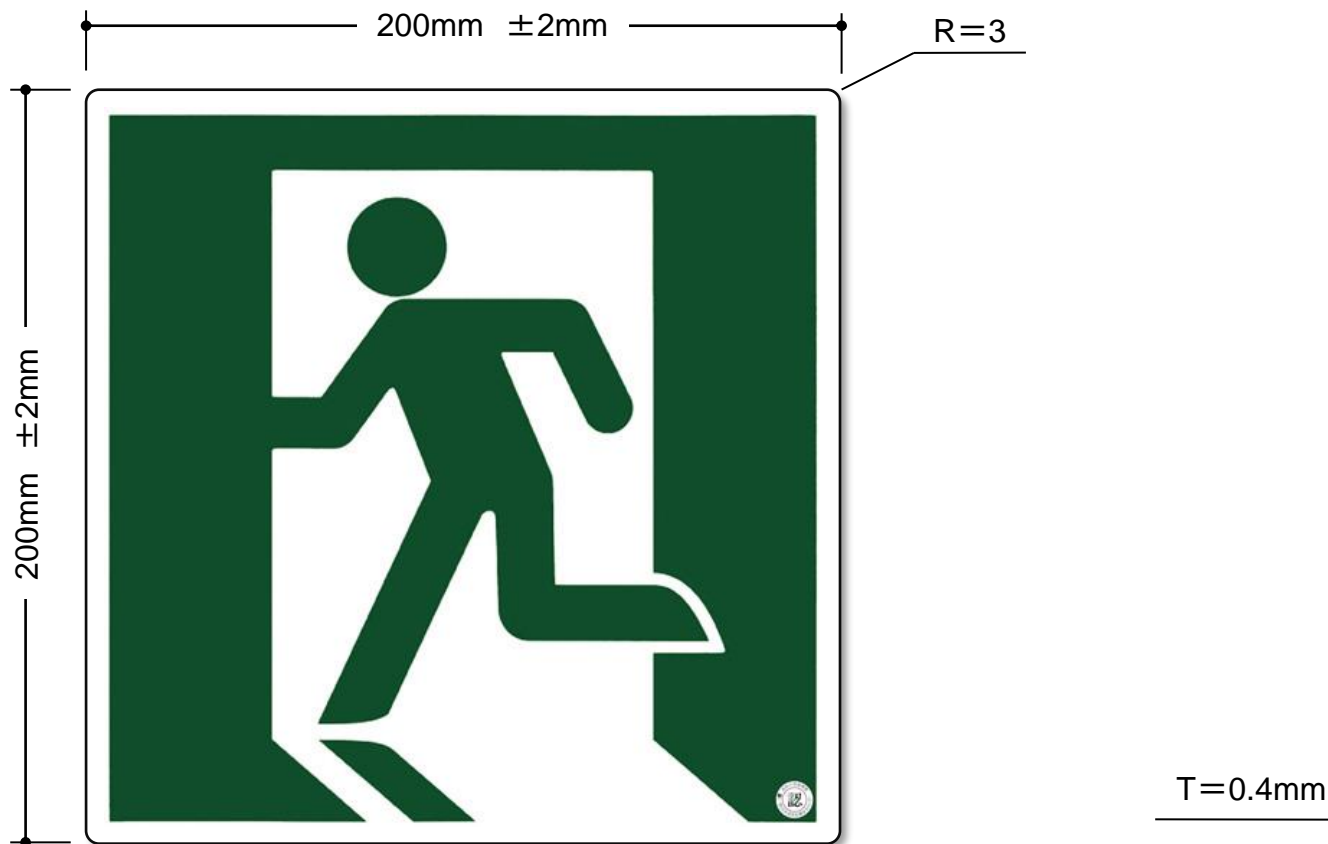
# 品番 SN-845

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※裏側粘着加工付
- ※蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※特許取得シート使用



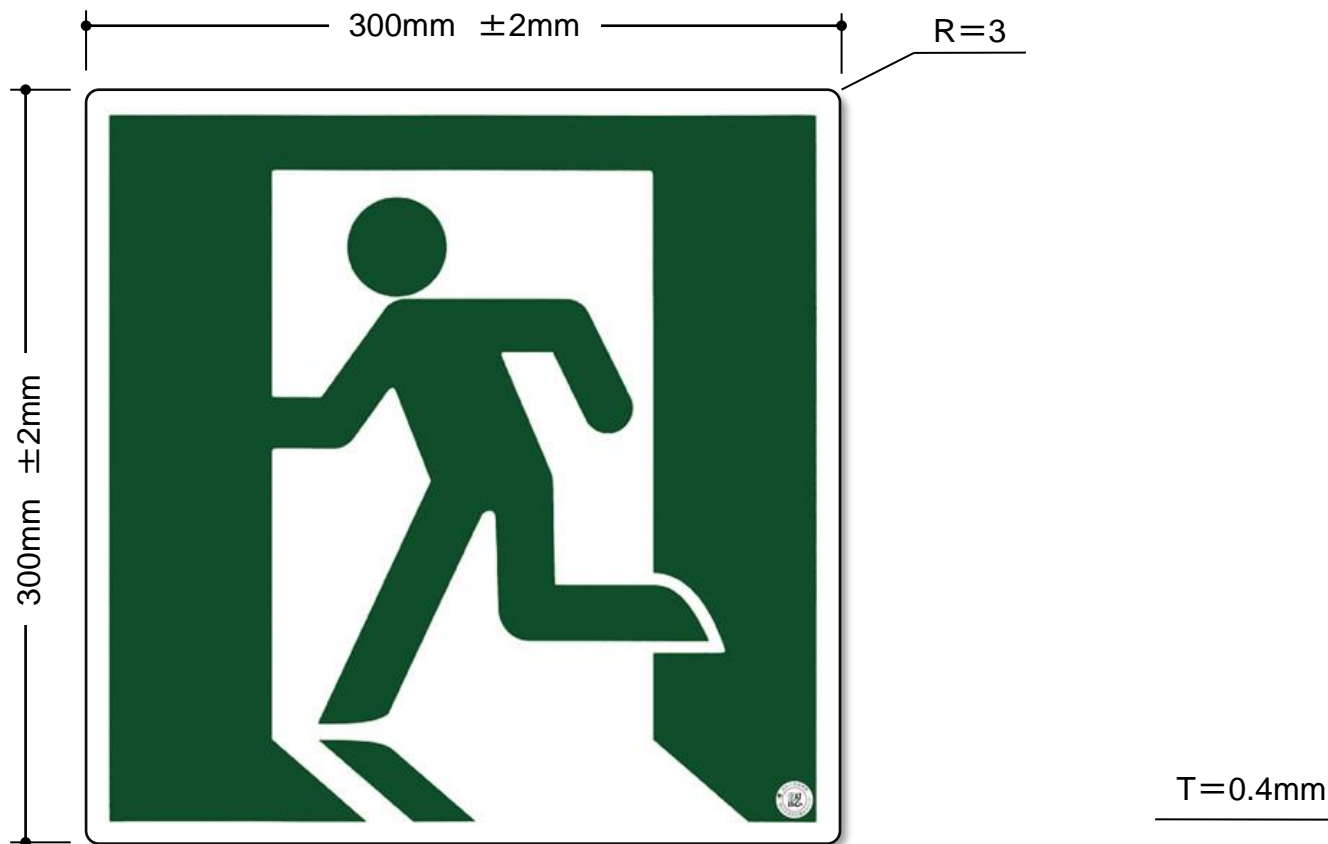
品番  
SN-815

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※PETフィルム使用品(環境対応素材)
- ※裏側粘着加工付
- ※蓄光機能付(JIS Z 9107準拠)
- ※特許取得シート使用



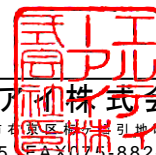
品番  
SN-835

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※裏側粘着加工付
- ※蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※特許取得シート使用



品番  
SN-801

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ 総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付
- ※ 蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※ 特許取得シート使用





品番  
SN-802

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ 総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付
- ※ 蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※ 特許取得シート使用



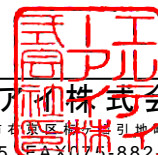
品番  
SN-803

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ 総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付
- ※ 蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※ 特許取得シート使用



品番  
SN-804

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ 総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付
- ※ 蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※ 特許取得シート使用



品番  
SN-811

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ 総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付
- ※ 蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※ 特許取得シート使用



品番  
SN-812

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ 総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付
- ※ 蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※ 特許取得シート使用



品番  
SN-813

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ 総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付
- ※ 蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※ 特許取得シート使用



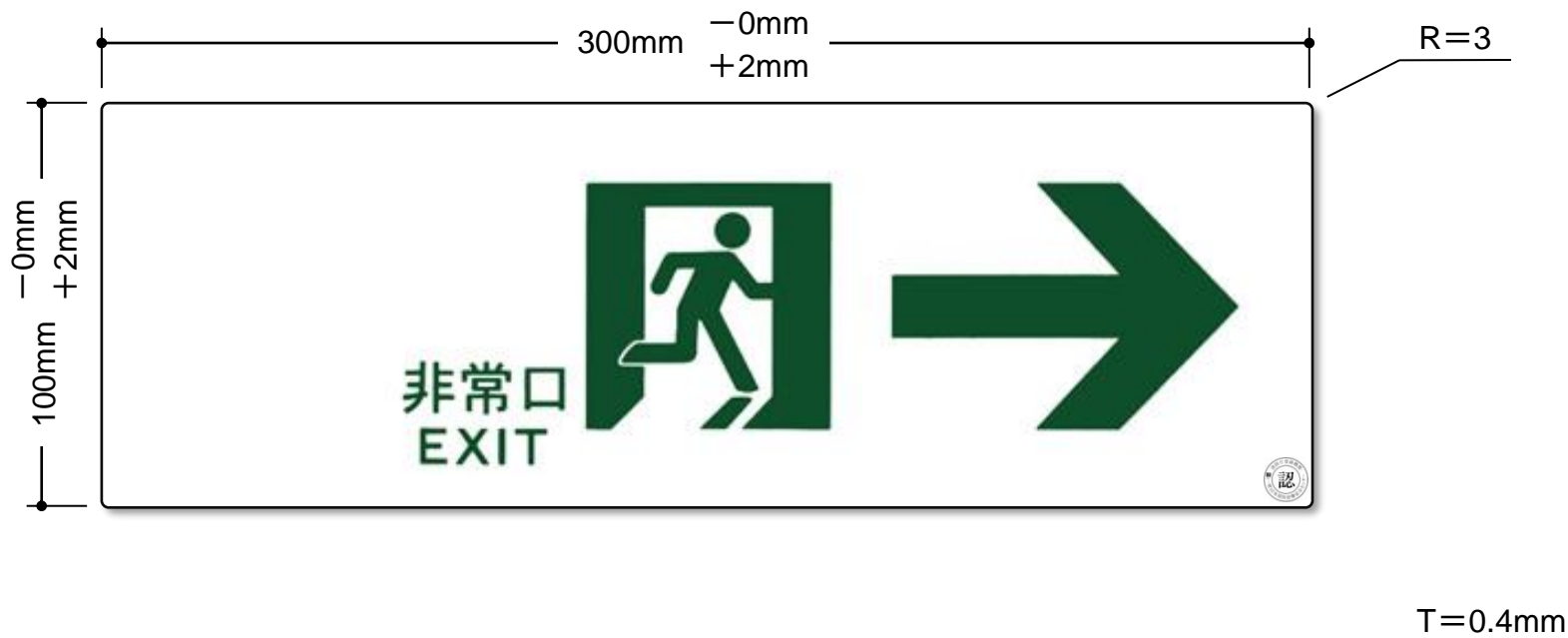
品番  
SN-814

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ 総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付
- ※ 蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※ 特許取得シート使用



# 品番 SN-901

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ 総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付
- ※ 蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※ 特許取得シート使用





# 品番 SN-902

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ 総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付
- ※ 蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※ 特許取得シート使用



品番  
SN-903

- ※「消防用設備等認定品」(HP-042号) (一財)日本消防設備安全センター
- ※ 総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付
- ※ 蓄光機能付 (JIS Z 9107準拠)
- ※ 特許取得シート使用

