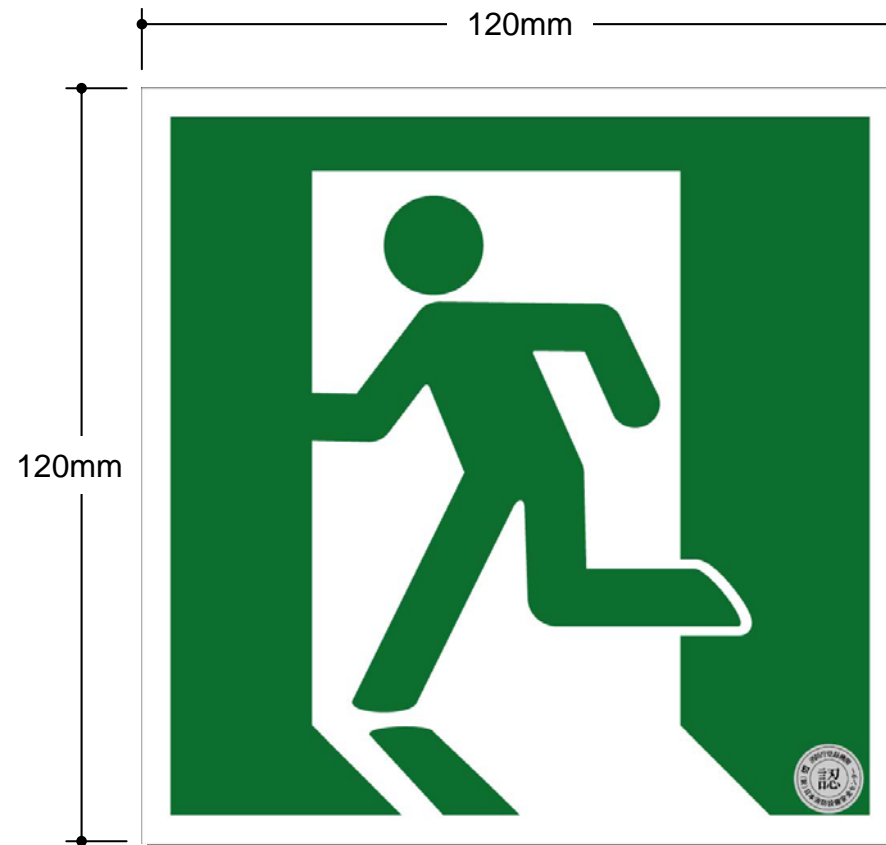


# 高輝度蓄光式避難誘導標識

***α-FLASH*** アルファ フラッシュ® SNシリーズ 仕様書

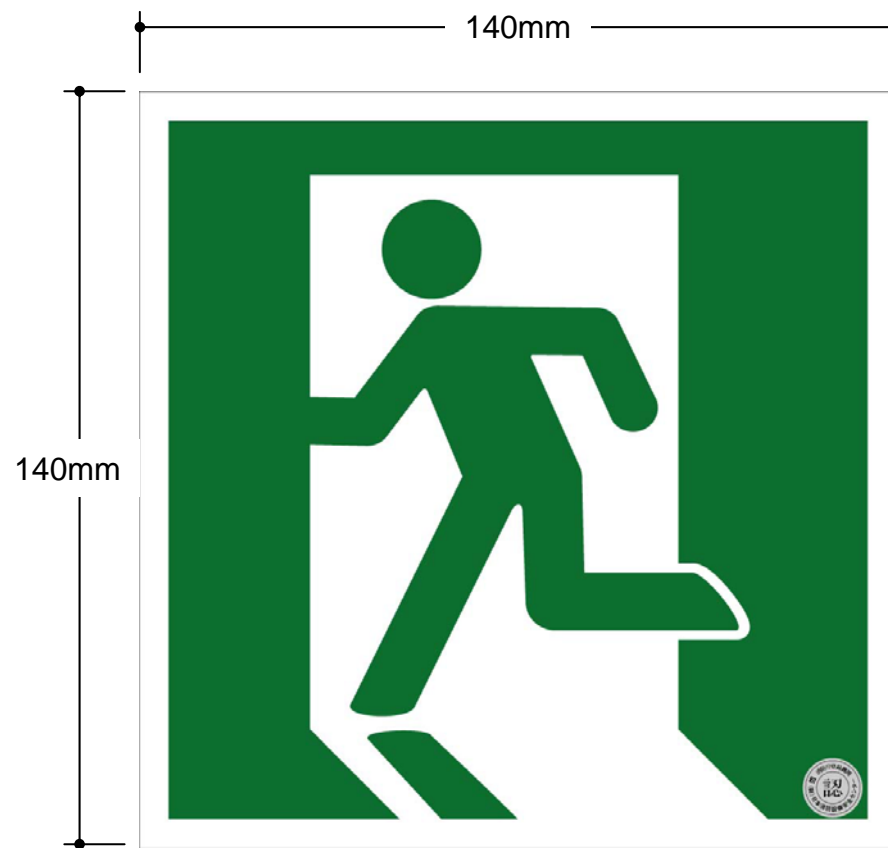
品番  
SN-805

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



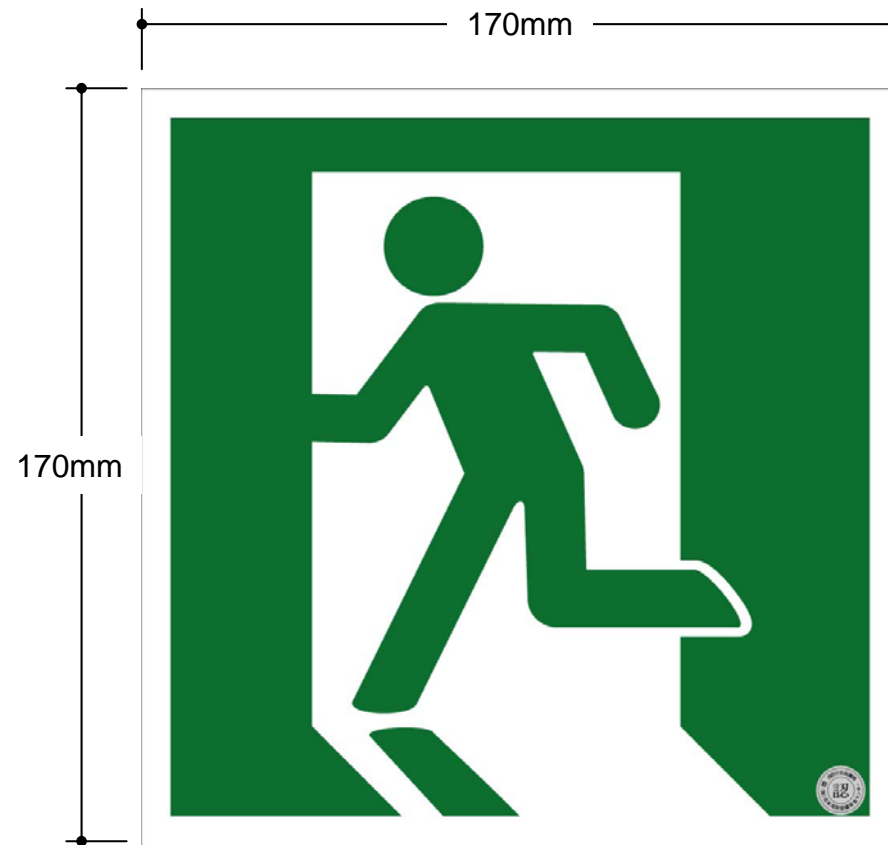
品番  
SN-850

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



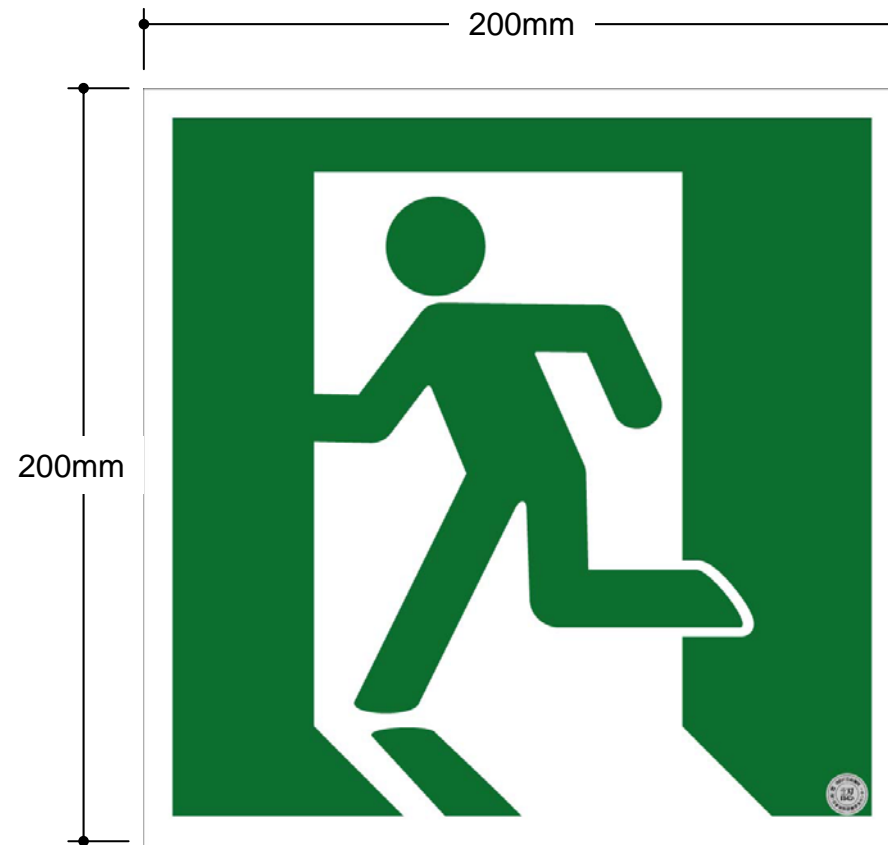
品番  
SN-845

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



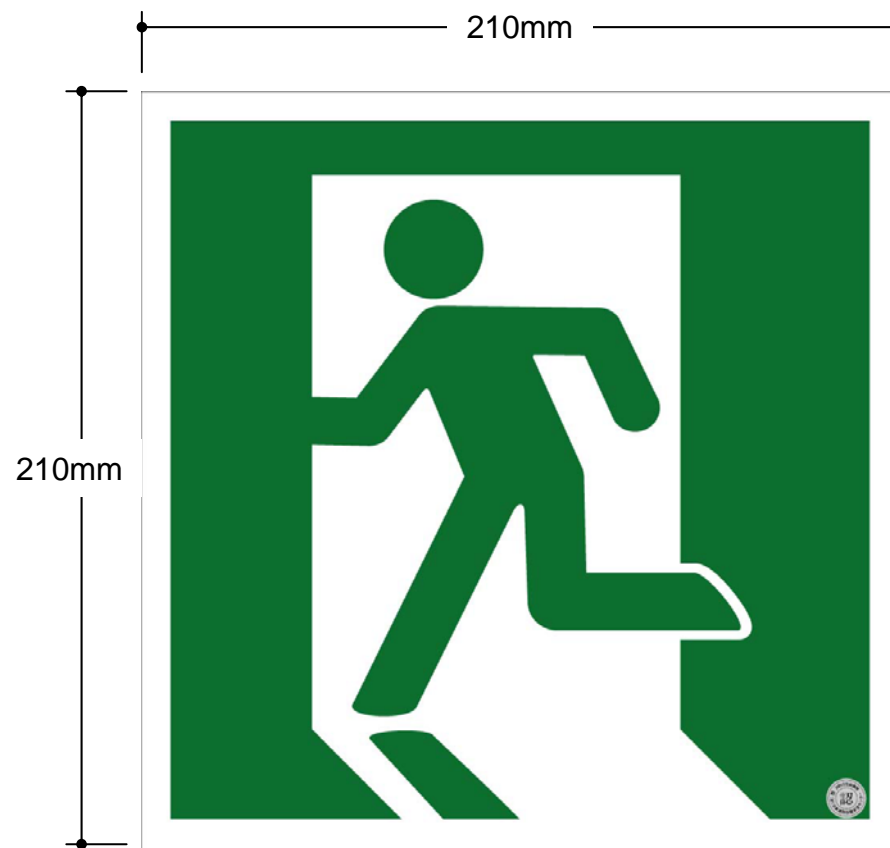
品番  
SN-815

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



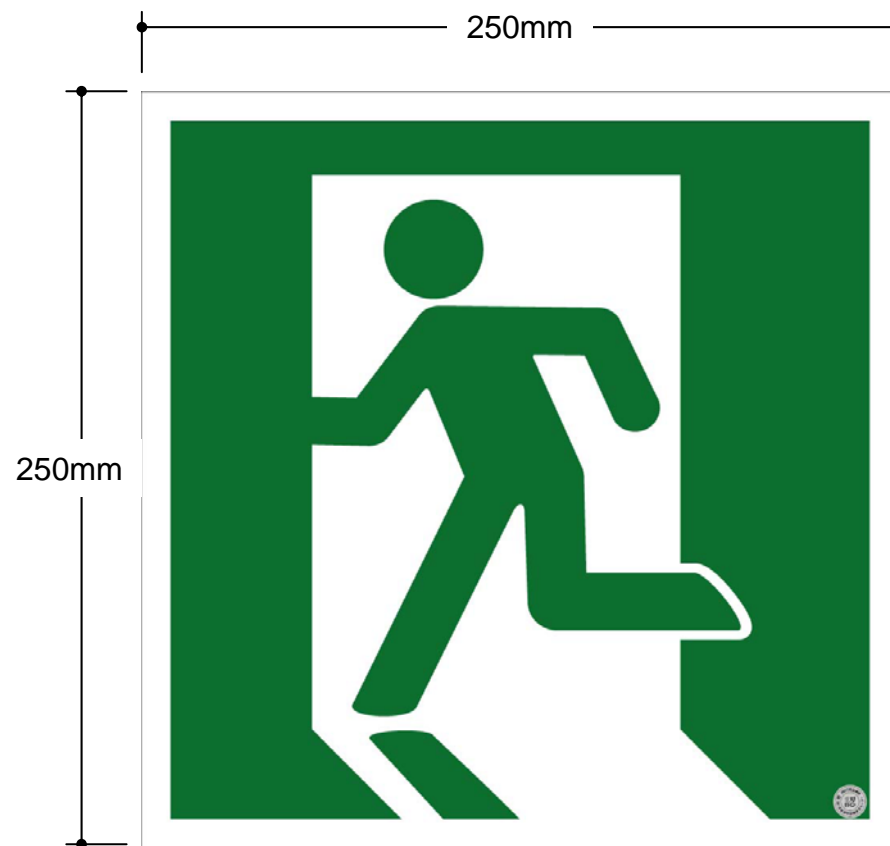
品番  
SN-810

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



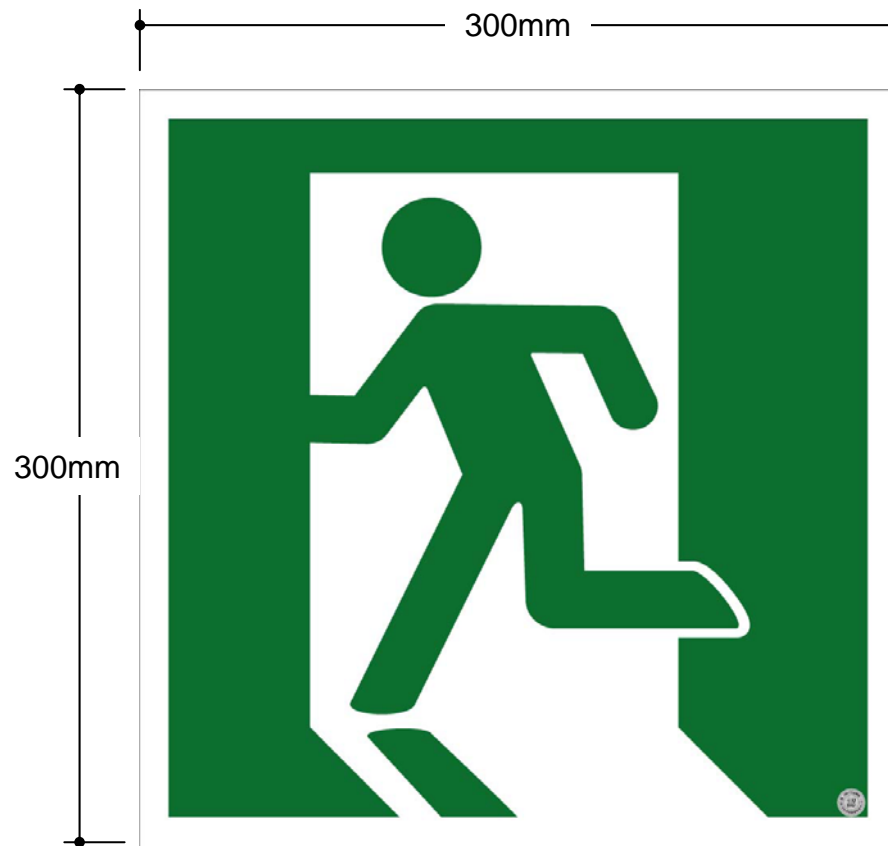
品番  
SN-840

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



品番  
SN-835

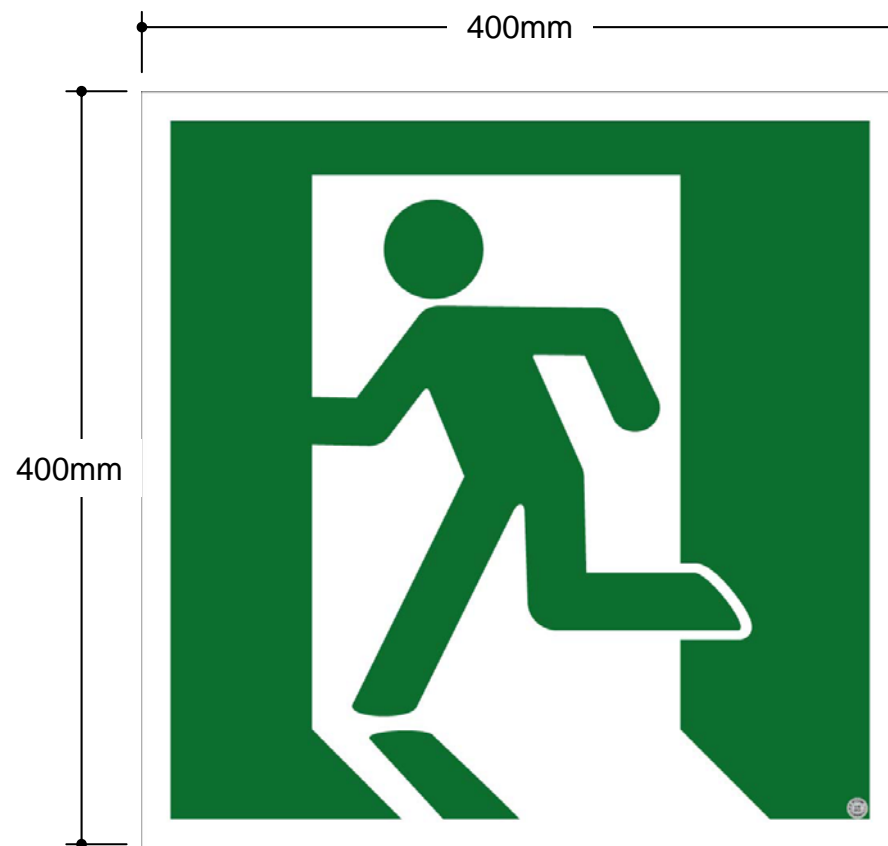
- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (財)日本消防設備安全センター
- ※ 総務省消防庁告示第5号「高輝度蓄光式誘導標識」
- ※ PETフィルム使用品 (環境対応素材)
- ※ 裏側粘着加工付
- ※ 蓄光機能付 (JIS Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品





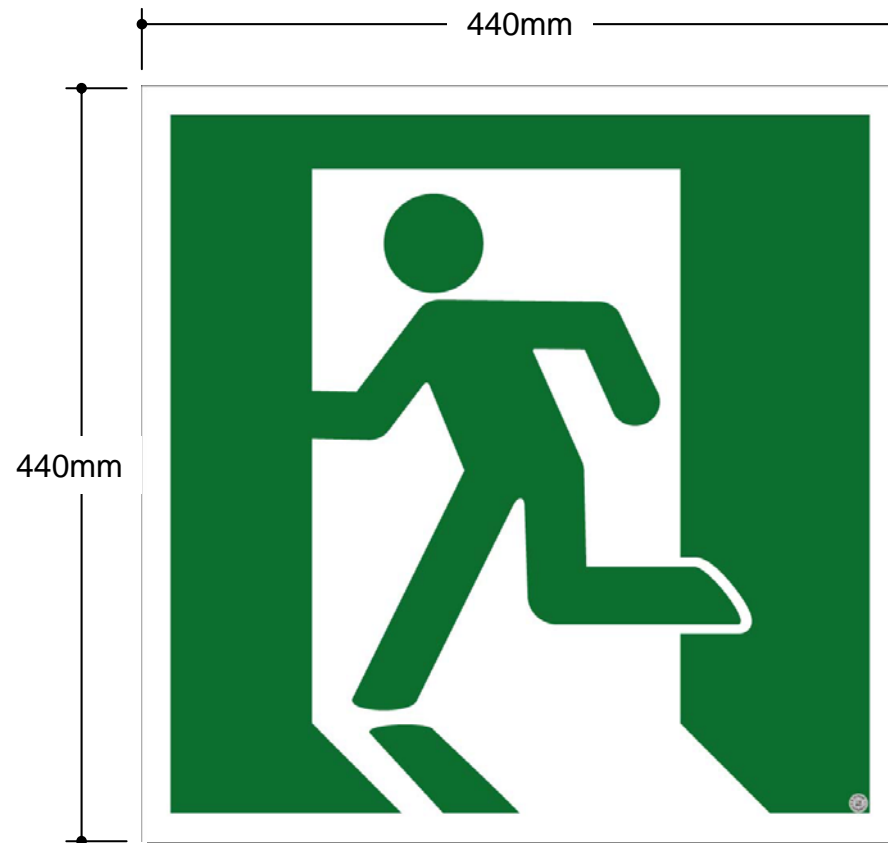
品番  
SN-830

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



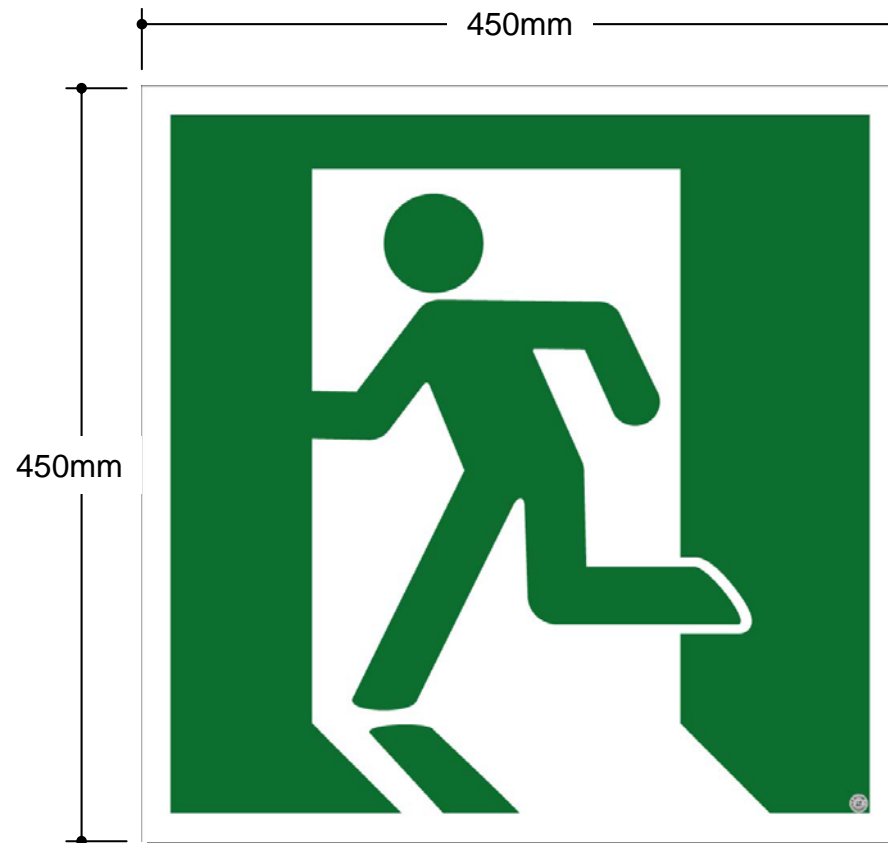
品番  
SN-855

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



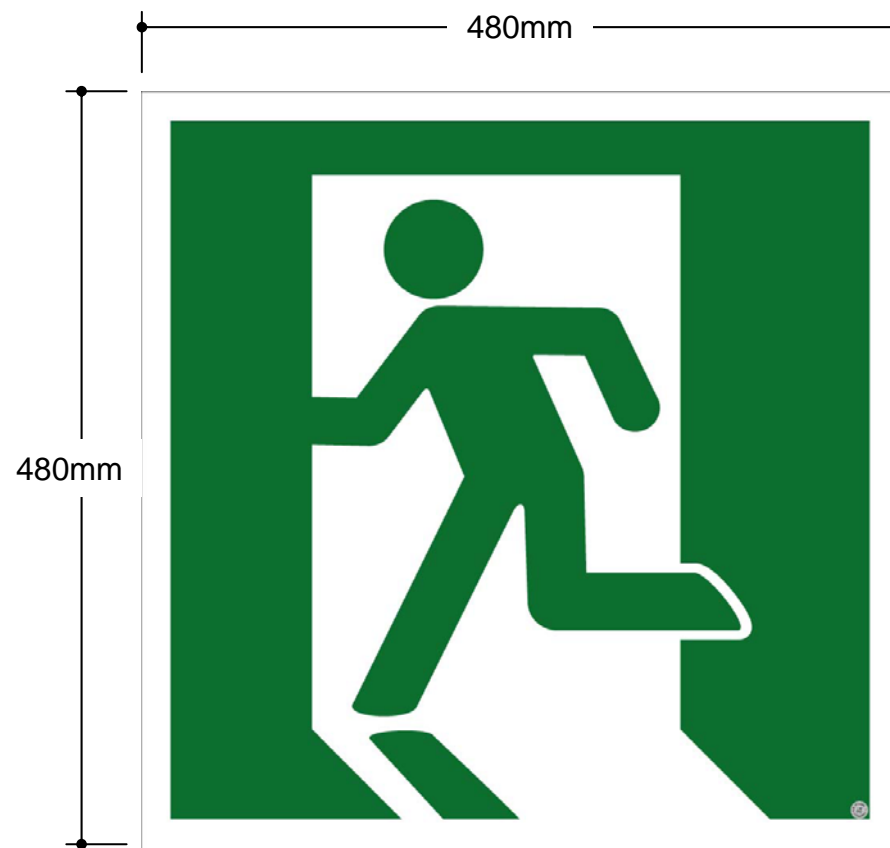
品番  
SN-825

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



品番  
SN-820

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



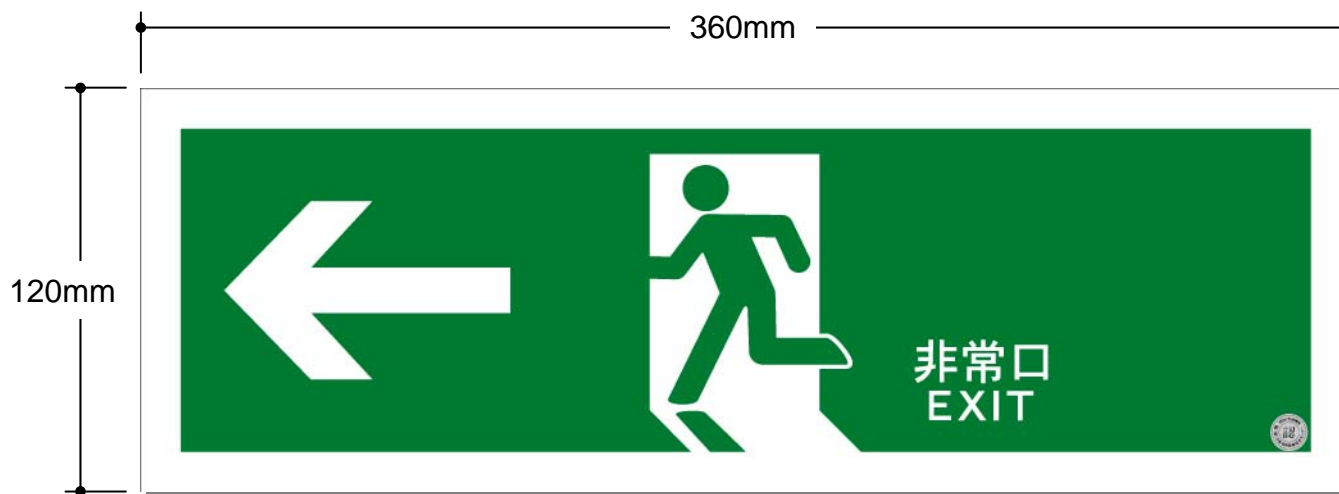
品番  
SN-801

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



品番  
SN-802

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



品番  
SN-803

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



品番  
SN-804

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品





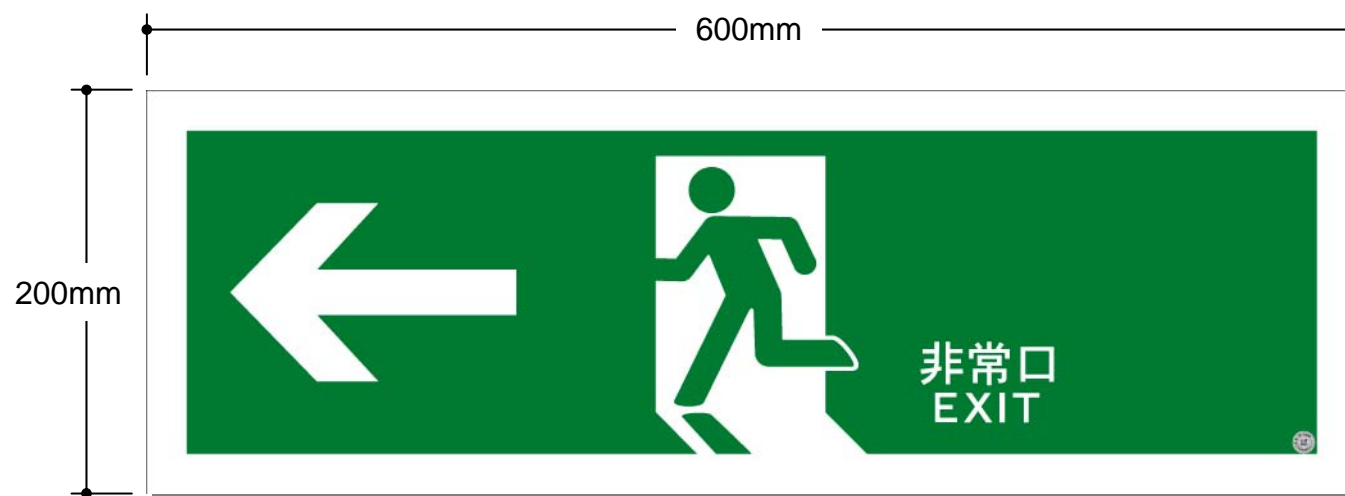
品番  
SN-811

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



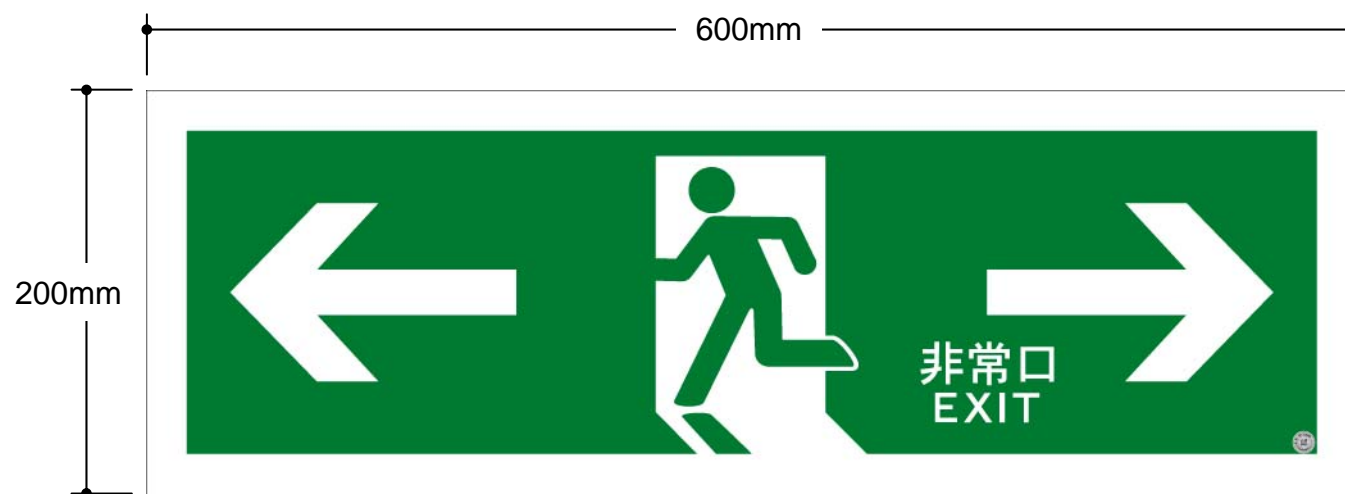
品番  
SN-812

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



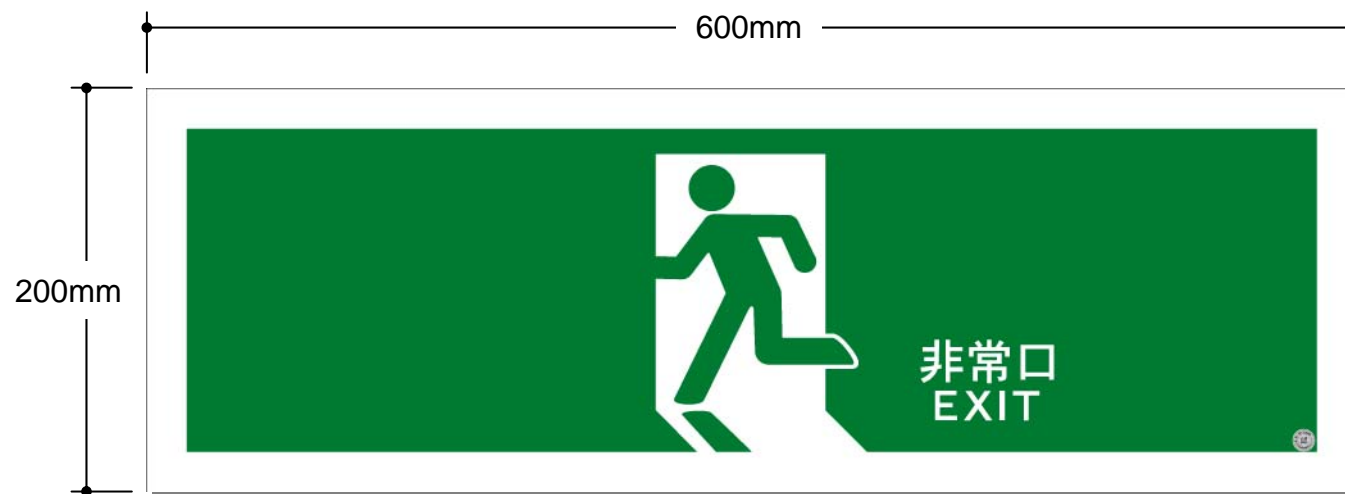
品番  
SN-813

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



品番  
SN-814

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



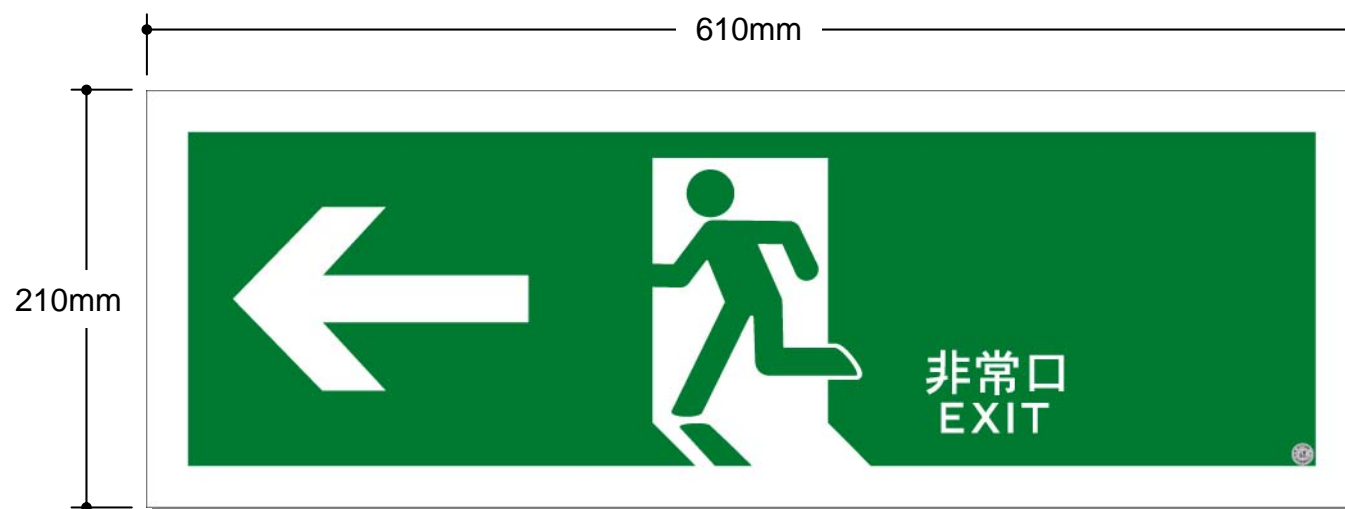
品番  
SN-806

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



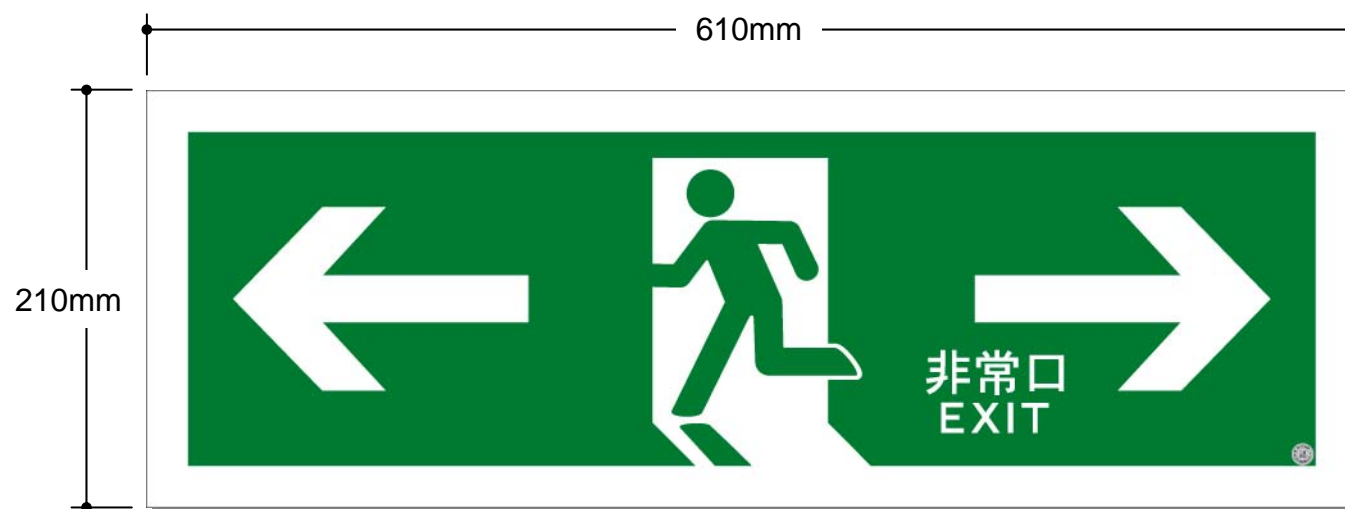
品番  
SN-807

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



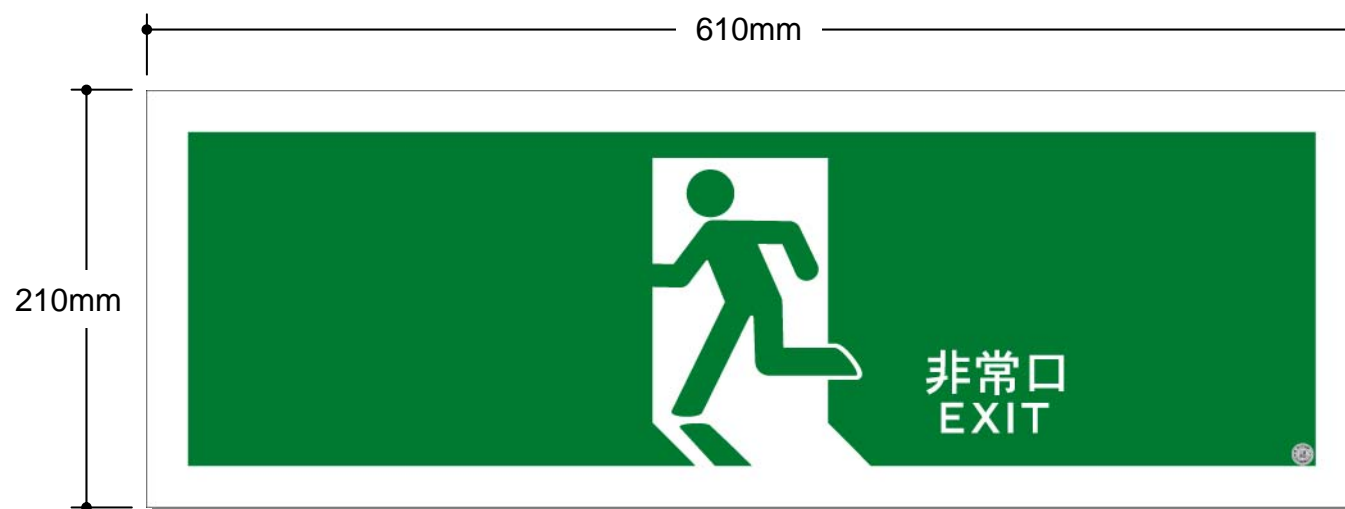
品番  
SN-808

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



品番  
SN-809

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品





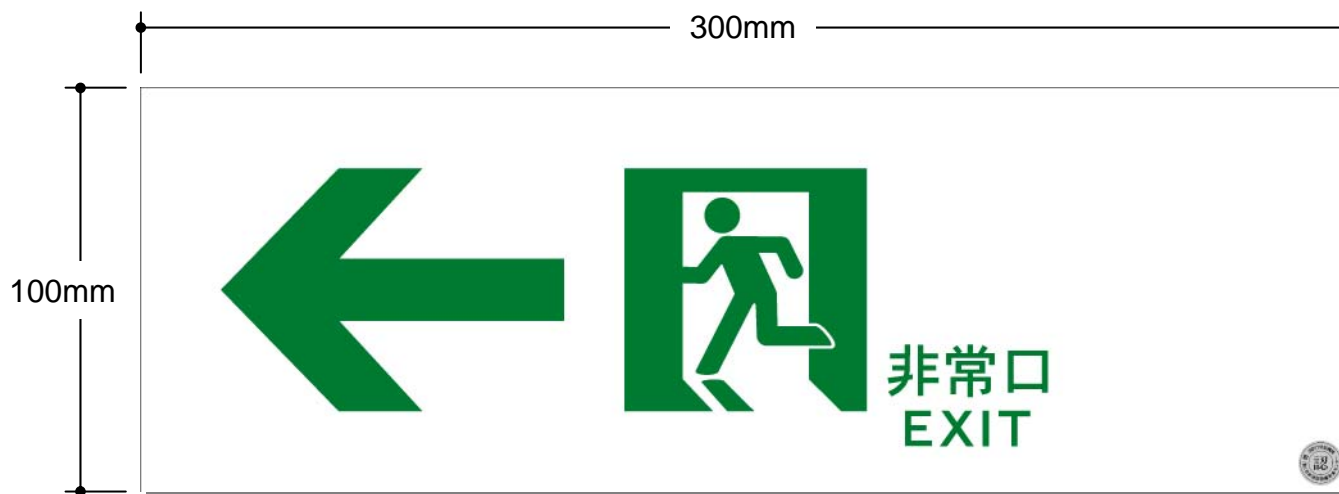
品番  
SN-901

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



品番  
SN-902

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品



品番  
SN-903

- ※「消防用設備等認定品」(HP-012号) (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 Z9107・ASTM E162・ASTM E662・ASTM D2047・SMP-800C) 合格品

