

# サイン 救助工具収納可能レスキューサイン

東洋工業(株)



## 特長・ポイント

平常時には一般の案内板として利用されますが、災害時には扉を開放し、収納していた救助工具や防災用品を取り出し、使用することができます。



### FRS-RSD

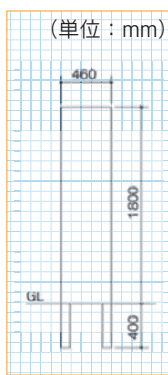
#### ●本体仕様

- 本体 : アルミ押出型材、アルマイト仕上
- 表示面 : アルミ平板3.0t、アルマイト仕上
- 扉構造 : 特殊ステンレスビス脱着式
- 収納部 : (盗難防止ビス)
- オプション : 地震解錠ボックス

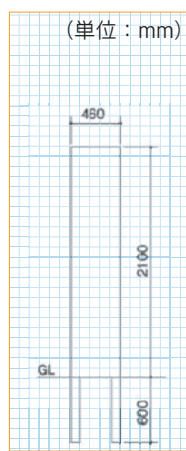
**平常時**  
案内板として利用。

**災害時**  
扉を開放し、救助工具・防災用品を取り出します。

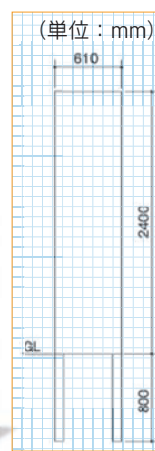
### FRS-RSD-1



### FRS-RSD-2



### FRS-RSD-3



型番	表示有効寸法 (mm)	埋込寸法 (mm)	重量 (kg)	収納部寸法 (mm)
FRS-RSD-1	W440 × H1795 両面	500	31	W240 × H770 × D60
FRS-RSD-2	W440 × H2095	600	35	
FRS-RSD-3	W590 × H2395	800	48	W390 × H510 × D60 2段

※埋込寸法と本体重量は、あくまで標準的なものであり、現場の状況により異なります。

### AGL-1510



ソーラー照明 (オプション)

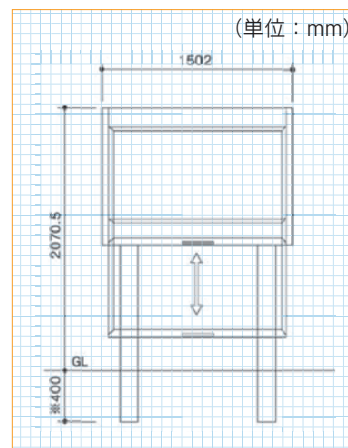
#### ●本体仕様

- 支柱 : アルミ押出型材、アルマイト仕上
- 表示面 : アルミ平板3.0t、アルマイト仕上
- 扉構造 : 上下スライド式 (バルナー内蔵)
- 表示有効寸法 : W1320×H838 片面
- 収納部最大寸法 : W1250×H800×D100
- ※埋込寸法 : 400mm
- ※本体重量 : 63kg
- ※力ギ付 : クレセント錠

災害時



扉を開放し、救助工具・防災用品を取り出します。



※埋込寸法と本体重量は、あくまで標準的なものであり、現場の状況により異なります。

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他