

# 3D立体多目的スクリーン・トール

Let's make a bright large view.

## 【特長】

多目的性：多くの人が集まる広場などで広く同時に災害誘導などの「多目的な使用」ができます

広報性能：大型表示幕を簡単に取り付けて大多数の国民に「大掛かりな広報」が明確にできます。

積載性能：伸縮スライド組立式なので軽四車に積載して搬入が出来る「コンパクト設計」です。

設置性能：省スペースで保管ができて搬入して60秒で設置ができて「利便性能」に優れています。

視認性能：反射表示幕を張付けることで夜間の「視認性能」に大変優れています。

利便性能：片手で持てて速やかに「運搬/設置/撤去」が出来て「便性能」に優れています。

- 【使用箇所】**
- ・大規模災害時の避難民向け大掛かりな広報
  - ・道路の封鎖情報や災害箇所の注意喚起
  - ・公共施設でのイベント会場案内や避難誘導など多目的使用
  - ・サミットなど警衛対策
  - ・警察署&役所の各種広報活動
  - ・交通安全&防犯運動の啓発広報
  - ・傷害現場の囲い壁
  - ・大規模なマラソン大会や屋外競技大会での会場誘導の簡易広報目的

🧑‍🦯 本体（片面使用）立体広報スクリーン幕

🧑‍🦯 本体（立体四周枠）

\*型式：O3DST—9018型



\*表示幕を何枚も替えるだけで多目的に使用



\*表示幕の裏表書き込み×2枚＝4標語が使用