

SS-Gate



マンホール転落防止用フェンス

マンホール内を安全な作業空間に

転落や落下物を防止し、作業者の安全が確保できます。作業場所の目印となり、周辺へのアピールができます。軽量なため、少人数での組立・移動・撤去が行えます。

■主な特長

安全ブロック取付ポール 墜落防止用の安全ブロックを取付けることにより、作業時の安全性が高まります。	組立が簡単 上部と下部の凹凸部を差込むだけで連結できます。	可動式の幅木 マンホール蓋などの障害物を回避できる可動式の幅木を装備しています。	脱着式樹脂パネル 軽量樹脂パネルを取外して使用する事もできます。
アジャスター 設置を安定させるためのアジャスターを4カ所に装備しています。	施錠 頑丈な施錠により、扉を固定できます。	送風機設置台 リング型送風機が設置でき、Φ600mm以外の開口部への送風が行えます。	

■仕様(スチール製とステンレス製の2種類のフレームよりお選びいただけます。)

スチール仕様

周囲から目を引く黄色塗装。

ステンレス仕様

無塗装・軽量で鋳びにくい。

組立寸法	1,105mm(幅)×1,115mm(奥行)×1,075mm(高さ)		
質量	43.1kg(ステンレス柵) 46.1kg(スチール柵)		
パネル材質	樹脂(着脱可能)		
適用開口径	Φ1,000mm以下		
オプション	安全ブロック取付ポール	スチール製	□50×50mm L=2,000mm 9.7kg
	送風機設置台	スチール製 HAST-e用	1,097mm×637mm 8.5kg
		スチール製 HAST用	1,097mm×697mm 9.5kg



日本スピードショア株式会社

SS-Gate

■組立手順(必ず2名以上で行って下さい。柵の番号は柵の側面に表示されています。)

1. 柵④ポール側を設置



柵④を水平な場所に置いて下さい。ポール取付金具側が完成時の外側になります。

2. 柵①左側を設置



柵①を柵④に取付けて下さい。

3. 柵②右側を設置



柵②を柵④に取付けて下さい。

4. 柵③扉側を設置



柵③を柵②に取付けて完成です。

5. 安全ブロック取付ポールを設置



柵④にオプションの安全ブロック取付ポールの設置が行えます。

組立完成品



柵の上部と下部の凸凹を差込んで組付けます。

動画配信中

日本スピードショア



日本スピードショア

*オプションの送風機設置台でφ600mm以外の開口部ヘリング型送風機が使用できます。

*オプションで安全ブロック取付ポールの設置が可能です。(レンタルでのご利用時は標準装備)

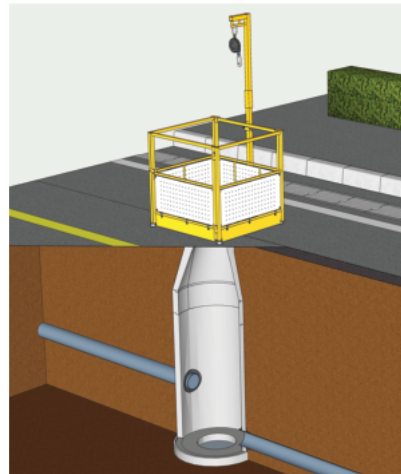
*解体は、組立手順と反対(5→1)の手順で行って下さい。

■主な使用場所

*管路維持管理業務(清掃・調査・保守・改築)

*管埋設施設の調査・保守点検業務

*地下開口部を伴う現場の安全確保



■使用上のご注意

*組立及び解体を必ず2名以上で行って下さい。

*正しく組立てられた状態で使用して下さい。

*アジャスターで調整の上、しっかりと地面に接地させて下さい。

*安全帯や吊り具等を本製品に掛けて使用しないで下さい。

*必要に応じて、本製品に取付けられた打掛錠で施錠して下さい。

*安全ブロック取付ポールは、他の用途で使用しないで下さい。

*本製品の使用中に起きた事故についての責任は、製造者・販売者・取扱店は一切の責任を負いかねます。

製品の仕様・デザイン並びにサービス内容は、予告なしに変更する場合があります。



本社・研修所／〒575-0013 大阪府四條畷市田原台8-2-5
TEL. 0743-78-9000 FAX. 0743-78-8738
<http://speedshore.co.jp/>

取扱店