

開口部養生の
良きパートナー!



特許出願中

実用新案登録第3205252号

開口部養生システム 安全モグれるくん

大好評
販売中!

MOG-01

安心!!

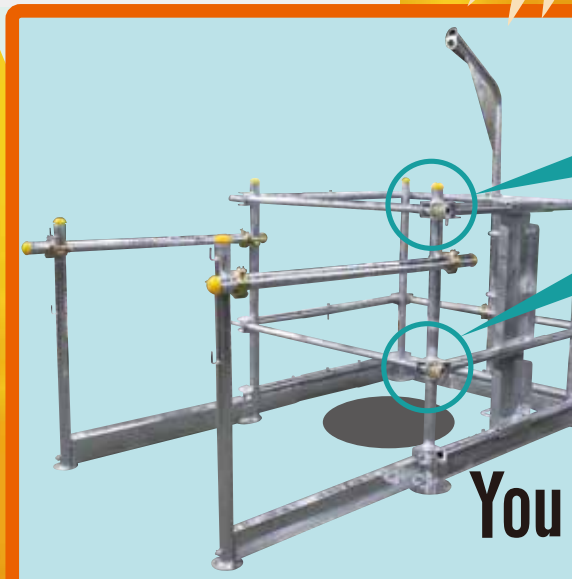


安全標識付ブラチェーン

扉仕様の場合



スライドバー仕様の場合

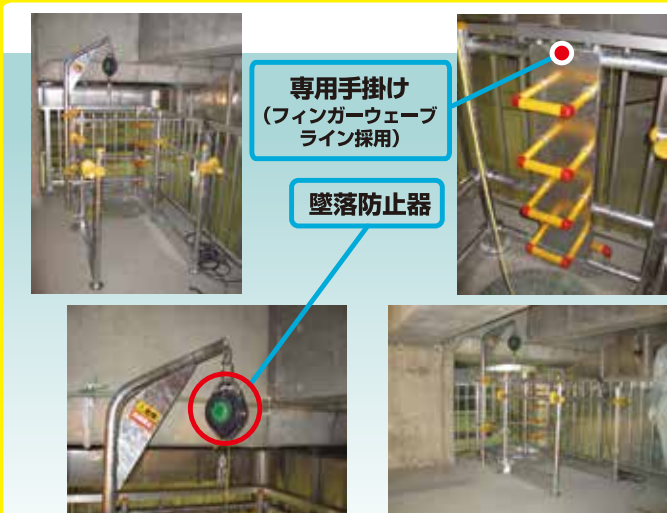


You Tube **安全モグれるくん** 検索

●工事現場開口部の転落防止に!
●開口部 600~900mm まで設置可能!

- ① 数分で組み立てが完成! ※オリジナル商品
- ② 分割式のため軽量で移動がラクラク!
- ③ ※手摺と※鋼製巾木が伸縮タイプのため、開口部が 600~900mm まで設置可能!
- ④ ※専用手掛け・※墜落防止器専用吊金具・作業通路用手摺が標準装備!
- ⑤ ※専用手掛けには、指をしっかりホールドするフィンガーウェーブラインを採用!
- ⑥ ※転倒防止用アンカープレート装備!
- ⑦ 開口部出入り口は※スライドバー仕様か※扉仕様の選択が可能です。
- ⑧ 連結ボルト・ナットは、脱着がスピーディーな 2 ピース構造の D-LOCK® を採用!
- ⑨ クランプ以外はすべて溶融亜鉛メッキ仕様のため耐腐食性に優れています!

ポイント



W 浄化センターの場合



N 浄水場の場合



O 水再生プラザの場合



■ オプション品

- ▲ **安全モグれるくん<設置基準>**
- 転倒防止のため設置場所が平坦かつ風の影響が無い場所である事。
 - 設置場所が沈下、滑動の無い場所である事。
 - 開口部が 900mm 以下である事。
 - 設置場所まで、組み立て部材の搬入が可能である事。
 - 組み立て解体作業員が 2 名以上いる事。
 - 開口部の横で組み立てるスペースがある事。
 - スライドバーを使用する場合は、スライドバーを移動する際に邪魔にならないスペースが確保できている事。
 - 墜落防止器専用吊金具の設置の際に、上部の高さに余裕がある事。

- ▲ **安全モグれるくん▲ 使用上の注意**
- ▲ 転倒防止のため屋内外問わず強固な固定を必ず行って下さい。
 - ▲ 墜落防止器専用吊金具は、吊荷用等で使用しないで下さい。他の用途で使用されますと、事故・破損の原因となります。
 - ▲ スライドバーの収納時、先端部は切り欠きの中に「パチン」と音がするまで収納し、且つストッパー金具も必ず取付けて下さい。
 - ▲ 部材に油脂類が付着しない様に注意して下さい。
 - ▲ 墜落防止器の選定に関しましては衝撃荷重 6.8KN 以下の商品をご使用して下さい。
 - ▲ 墜落防止器専用金具の先端部分が破損、傷等、サビ等がないか使用前に点検して下さい。

※本製品を使用中に起こった事故について、当社は一切の責任を持ちませんので、ご了承下さい。 ※本製品の仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

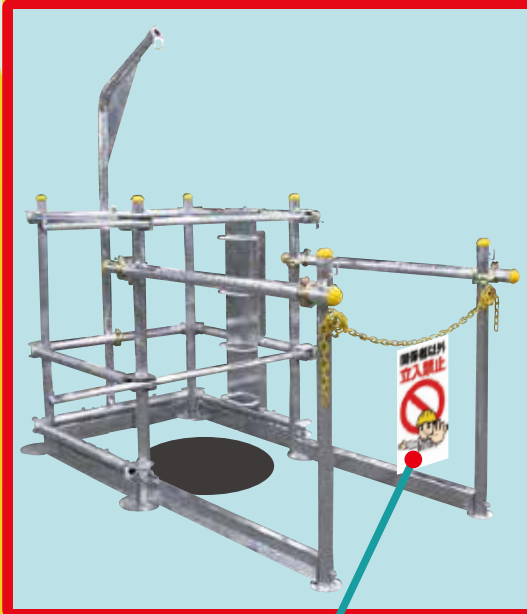
設計・製造 **willtrust** 販売代理店
株式会社 ウィルトラスト
〒005-0841 北海道札幌市南区石山1条5丁目2番1号
ロピア石山通 512
✉ hira-masa@willtrust.jp
HP: http://WWW.willtrust.jp/
TEL(011)572-0240 FAX(011)351-5552

安全モグれるくん

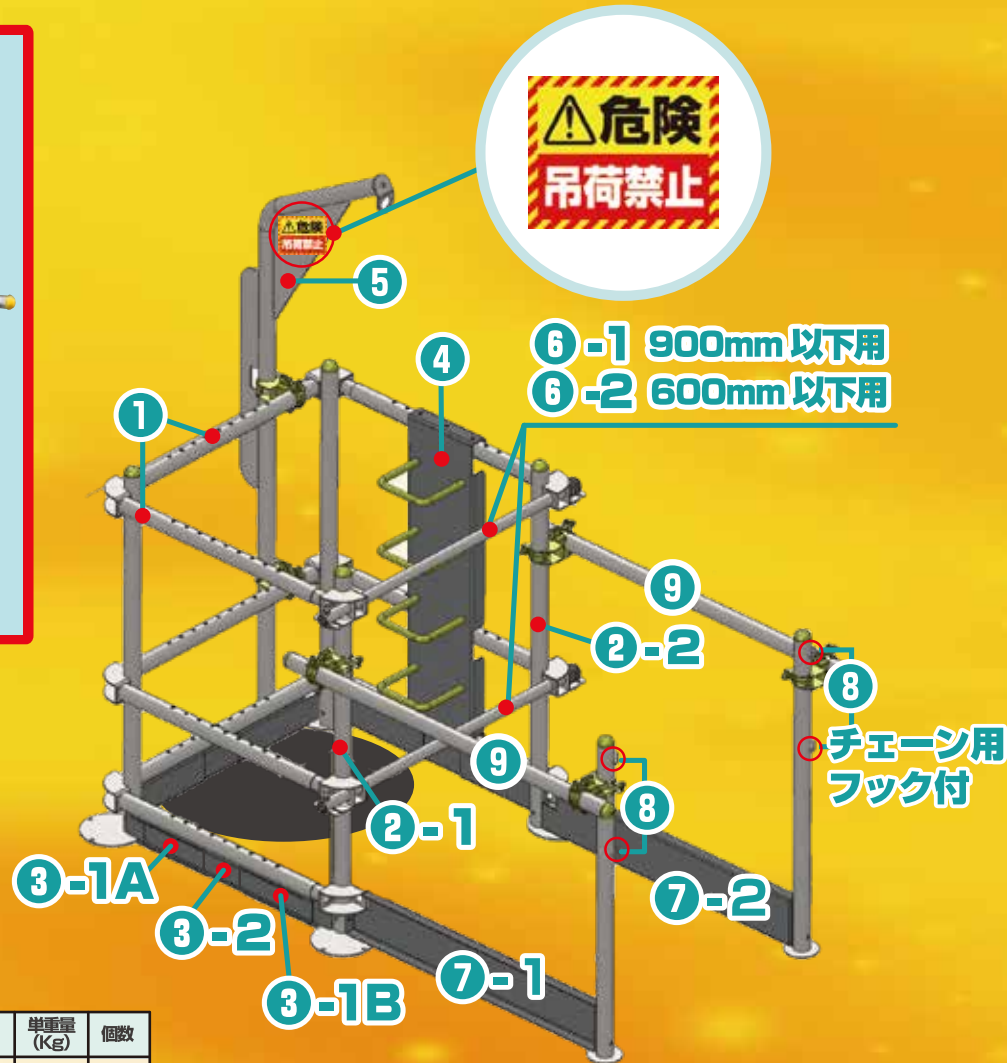
スライドバー仕様の場合

MOG-01-SB

スライドバー仕様



※作業通路・安全標識・プラチェーンはオプション



スライドバー仕様 標準セット内容

部材名	寸法・仕様 (単位: mm)	単重量 (Kg)	個数
①	手摺部材 A (共通部材) 差込みφ48.6×730とφ42.7×740の溶接でH=1100	16.5	2
②-1	手摺部材 B (左側用) 差込φ48.6×730×1100(H)	11.8	1
②-2	手摺部材 B (右側用) 差込φ48.6×730×1100(H)	11.8	1
③-1A	鋼製巾木部材 (開口部用巾木) 左側用 322.5(W)×95(H)	0.7	3
③-1B	鋼製巾木部材 (開口部用巾木) 右側用 322.5(W)×95(H)	0.7	3
③-2	鋼製巾木部材 (開口部用巾木) 中間用 640(W)×90(H)	1.4	3
④	専用手掛 (フィンガーウェーブライン採用) 250(W)×951 (有延長 H)	13	1
⑤	墜落防止器専用吊金具 1642×502×120* フック穴φ40	13.8	1
⑥-1	開口部スライドバー (900mm 以下用) φ34×1325(L)+4.5	2.4	2
⑥-2	開口部スライドバー (600mm 以下用) φ34×1,025(L)+4.5	1.9	2
スライドバー用スプリング (共通部材)	900mm 用	0.12	2
	600mm 用	0.12	2
IT ハンガー (共通部材)	900mm 用	0.04	2
	600mm 用	0.04	2
2 ピースボルトナット (D-LOCK®)	M12×80 KSG メッキ	0.1	28
単管キャップ	D22~25 兼用 (φ48.6) 本体 (黄)	0.02	4
兼用直交クランプ	(黄)φ48.6 ※墜落防止器専用吊金具用	0.7	2
クランプカバー	ソフトカバー (黄)	0.03	4
総重量 (kg)		105.44	

オプション

作業通路

部材名	寸法・仕様	重量 (Kg)	個数
⑦-1	鋼製巾木部材 (作業通路用巾木) 左側用 950(W)×150(H)	3.7	1
⑦-2	鋼製巾木部材 (作業通路用巾木) 右側用 950(W)×150(H)	3.7	1
⑧	作業通路用支柱 (チェーン用フック付) φ48.6×1000(H)+4.5	3.0	2
⑨	作業通路用手摺 φ48.6×1200(L)	3.3	2
	鋼製作業通路入口用巾木 (左パーツ) 610(W)×150(H)	2.1	1
	鋼製作業通路入口用巾木 (右パーツ) 610(W)×144.5(H)	2	1
	2 ピースボルトナット (D-LOCK®) M12×80 KSG メッキ	0.1	4
	単管キャップ D22~25 兼用 (φ48.6) 本体 (黄)	0.02	6
	兼用直交クランプ φ48.6	0.7	4
	クランプカバー ソフトカバー (黄)	0.03	8
総重量 (kg)		27.66	

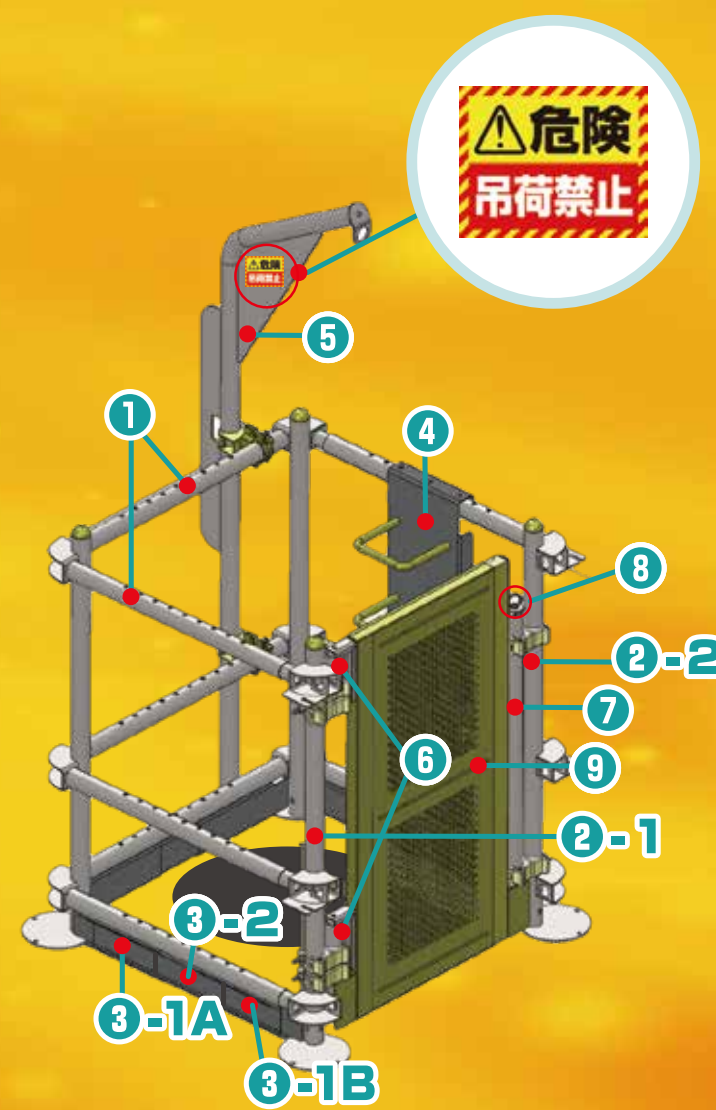
安全モグれるくん

扉仕様の場合

MOG-01-TB

扉仕様 標準セット内容

品番	部材名	寸法・仕様 (mm)	単重量 (Kg)	個数
①	手摺部材 A (共通部材)	差込みφ48.6×730とφ42.7×740の溶接でH=1100	16.5	2
②-1	手摺部材 B (左側用)	差込みφ48.6×730×1100(H)	11.8	1
②-2	手摺部材 B (右側用)	差込みφ48.6×730×1100(H)	11.8	1
③-1A	鋼製巾木部材 (開口部用巾木) 左側用	322.5(W)×95(H)	0.7	3
③-1B	鋼製巾木部材 (開口部用巾木) 右側用	322.5(W)×95(H)	0.7	3
③-2	鋼製巾木部材 (開口部用巾木) 中間用	640(W)×90(H)	1.4	3
④	専用手掛板 (フィンガーウェーブライン採用)	250(W)×951 (有延長 H)	13	1
⑤	墜落防止器専用吊金具	1642×502×120* フック穴φ40	13.8	1
⑥	扉ヒンジパイプ	φ42.7×160(L)	0.4	2
⑦	扉ロックパイプ	φ42.7×775(L)	1.8	1
⑧	扉ロックピン (ワイヤー付)	φ34×150(L)+3.2 +M10 アイボルト	1.0	1
⑨	左右組込み式スライド専用扉 (高サイド巾木付)	715(W)~1015(W)×1100(H)×55(D)	14.4	1
	2 ピースボルトナット (D-LOCK®)	M12×80 KSG メッキ	0.1	28
	単管キャップ	D22~25 兼用 (φ48.6) 本体 (黄)	0.02	3
	兼用直交クランプ	φ48.6 ※墜落防止器専用吊金具用	0.7	2
	兼用自在クランプ	φ48.6 扉ヒンジ上下4個、扉ロックパイプ2個	0.7	6
	クランプカバー	ソフトカバー (黄)	0.03	10
総重量 (kg)			118.56	



MOG-01-TB(扉仕様)①



MOG-01-TB(扉仕様)②



MOG-01-TBS(作業通路付)

