

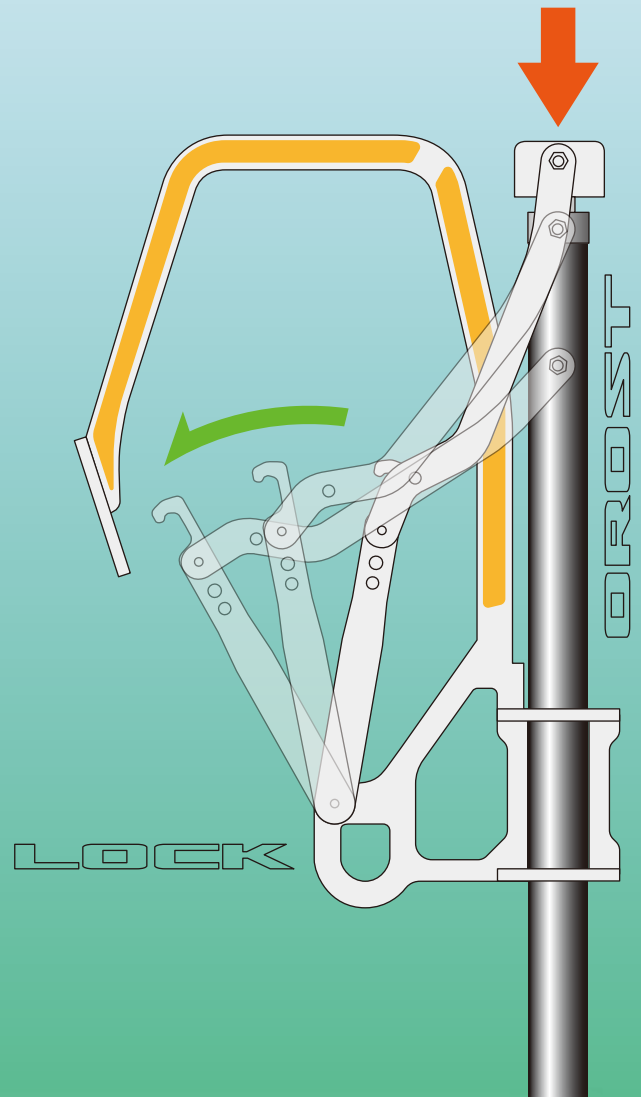


安全をかたちに

オロスト ロック

OROST LOCK

高所作業用転落防止フック



操作棒が一体型なので地上からの作業がワンタッチ

蛍光反射シール付きだから夜間でも視認しやすい

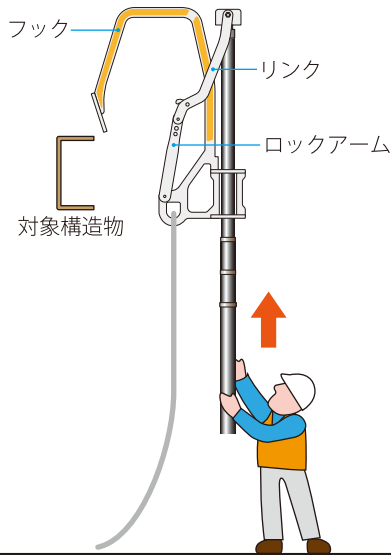
従来より長い操作棒の使用で、より高い所にかかけられます



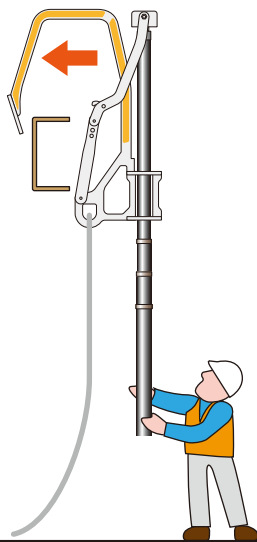
株式会社 **サンモユウ**

PAT.P 2014-009651

①持ち上げて

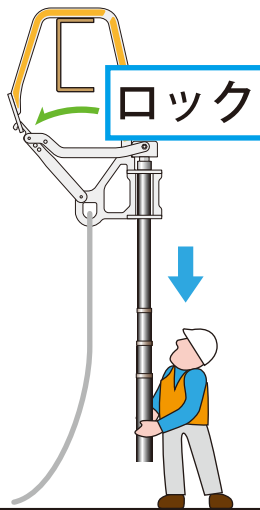


②ひっかけて

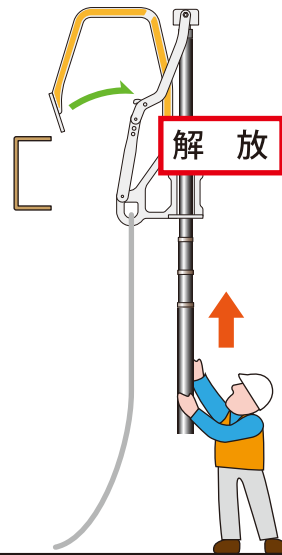


③おろすと

対象構造物にフックの内側が当たる



④また持ち上げると



- ① 必要な高さまで操作棒を伸ばしフックを持ち上げます。
操作棒でフックを持ち上げている状態では、リンクの働きによりロックアームは解放されています。
- ② 対象構造物を乗り越えてフックを対象構造物に引っ掛けます。
- ③ 対象構造物にフックの内側が当たったら操作棒をおろします。
リンクの働きによってロックアームが下がり完全にロックされます。
- ④ 外す時も操作棒を持ち上げるだけで自動的にロックアームが解放されます。

オロストロック

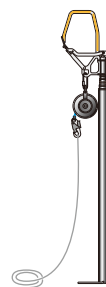
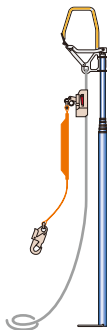
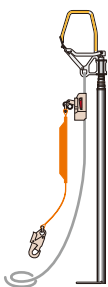
OROST LOCK

構成

標準操作棒 親網式

ロング操作棒 親網式

標準操作棒 巻取り式



形式	ORST-001
操作棒	ECT570 伸縮式 (最大伸長 6.9m)
最小寸法	2005mm(フック含む)
総重量	6650g
安全装置	安全器
	親網 Φ12mm×9m

形式	ORST-002
操作棒	ECT680 伸縮式 (最大伸長 7.9m)
最小寸法	1997mm(フック含む)
総重量	6600g
安全装置	安全器
	親網 Φ12mm×9m

形式	ORST-003
操作棒	ECT570 伸縮式 (最大伸長 6.9m)
最小寸法	2005mm(フック含む)
総重量	5800g
安全装置	巻取り式墜落防止装置
	引寄せロープ Φ6mm×10m

材質：フック及びロックアーム＝SPHCユニクロメッキ、操作棒＝カーボン＋FRP(先端部と後端部はFRPのみとし絶縁性を確保)
 耐荷重：11.5kN以上、破断荷重17.7kN(フック部)
 最大衝撃荷重：3.17kN以下
 耐電圧：AC20kVで5分間異常無し(操作棒)
 対象構造物：最大高さ135mm、最大幅85mm、等辺山形鋼(Lアングル)75、溝型鋼(Cチャンネル)60×125まで対応

OROST LOCK

株式会社 **サンキョウ** <http://www.sankyo111.co.jp>

本社 名古屋市中区紅梅町1丁目17番地 〒466-0031
 TEL<052>852-3323(代) FAX<052>852-1717
 東京支店 東京都中野区弥生町4-34-8 東京・インテックスビル2B
 〒164-0013
 TEL<03>6454-1971(代) FAX<03>6454-1972

ホームページ

