

落下防止ワイヤシステム グリップル ロッカブルプラス

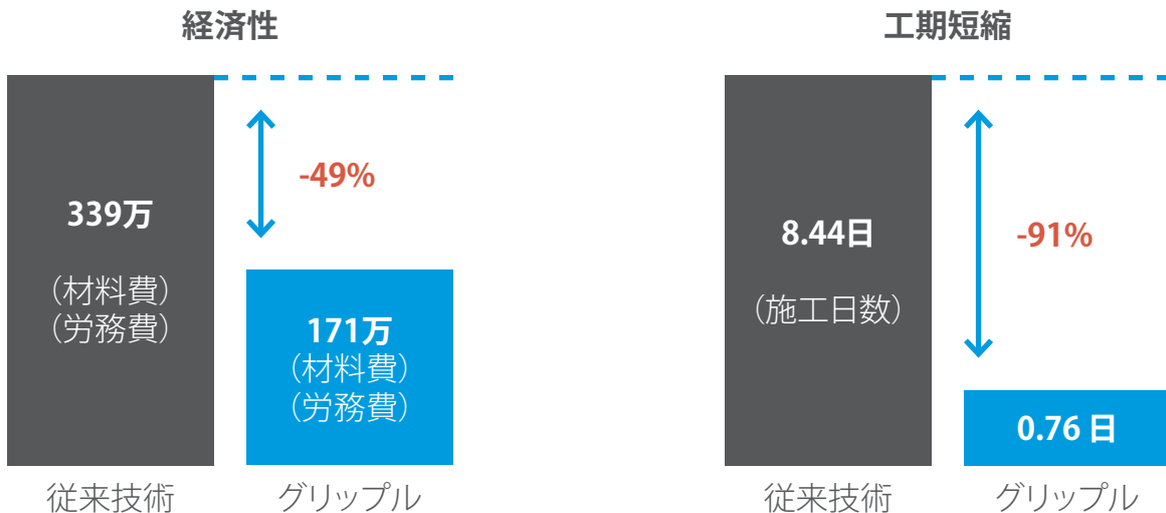
ワイヤクリップ等を使用する従来技術と比較して、経済性に優れ工期短縮に貢献します。
道路・鉄道付帯施設への設置機器、および各種建築設備機器の落下転倒防止に最適です。

<従来技術とグリップル工法との比較>

※1,000箇所の施工での比較(Φ2mm/2Mのステンレスワイヤ使用)

NETISデータベースから抜粋 登録番号(KK-200052-A)

従来技術 - ワイヤクリップを使用
グリップル - ロッカブルプラスキットを使用

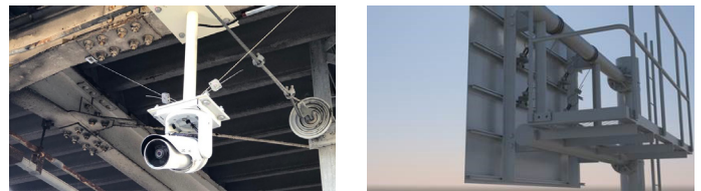


<製品特徴>



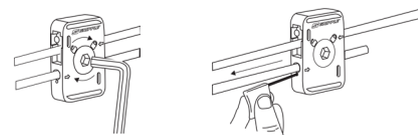
- ・ダブルロック機構で更に安心
- ・落下・振れ・転倒防止に最適
- ・屋外での使用可能
- ・ワイヤ呼び径 2mm~6mmまで対応
- ・特許取得済製品(特許第5964223号)
- ・ワイヤ材質は、亜鉛メッキ・亜鉛アルミニウム合金メッキ(ガルバ)・ステンレスの3種類から選択可能

<施工イメージ>



<施工方法>

ワイヤ端部を金具に通し、ロックをして完了



ロック/解除方法

ワイヤの解除方法

<安全荷重 (落下・転倒防止用途)>

	ロッカブルプラス D2 ワイヤ呼び径 2.0 mm	ロッカブルプラス D3 ワイヤ呼び径 3.0 mm	ロッカブルプラス D4 ワイヤ呼び径 4.0 mm	ロッカブルプラス D6 ワイヤ呼び径 6.0 mm
安全荷重 (安全係数 10)	22.5 kg	45 kg	75 kg	162.5 kg
設計荷重	225 kg	450 kg	750 kg	1,625 kg

必要となる荷重性能と、上表の安全荷重の数値に基づき、適切なワイヤ呼び径をご選択ください。

※上表は、落下・転倒防止用途でご使用になる場合の弊社が推奨する安全荷重です。

その他の用途でご使用になる場合の安全荷重については、別途弊社までお問い合わせください。

<品番・仕様一覧>

キット内容

ワイヤ留め付け金具 × 1

ワイヤ × 1

リリースキー × 1

六角レンチ × 1

※リリースキーと六角レンチは金具10個につき1個ずつ付属

製品の選定方法

- ① 必要となる荷重性能に基づき、適切なワイヤ呼び径をご選択ください。
- ② 製品の使用環境(屋内・屋外)に基づき、適切なワイヤ材質をご選択ください。*
- ③ ワイヤ長をご選択ください。

* 屋外で使用される場合は、原則、亜鉛アルミニウム合金メッキをご選択ください。

品番	ワイヤ留め付け金具	ワイヤ呼び径	ワイヤ材質	ワイヤ長	ワイヤ端末金具
D2-LG-1M	ロッカブルプラス D2	2.0 mm	亜鉛メッキ	1M	ループ
D2-LG-2M				2M	
D2-LG-3M				3M	
D2-LG-5M				5M	
D2-LS-1M			ステンレス	1M	
D2-LS-2M				2M	
D2-LS-3M				3M	
D2-LS-5M				5M	
D3-LG-1M	ロッカブルプラス D3	3.0 mm	亜鉛メッキ	1M	
D3-LG-2M				2M	
D3-LG-3M				3M	
D3-LG-5M				5M	
D3-Z-LG-1M				亜鉛アルミニウム合金メッキ (ガルバ)	
D3-Z-LG-2M			2M		
D3-Z-LG-3M			3M		
D3-Z-LG-5M			5M		
D3-LS-1M			ステンレス		1M
D3-LS-2M				2M	
D3-LS-3M	3M				
D3-LS-5M	5M				
D4-LG-1M	ロッカブルプラス D4	4.0 mm		亜鉛メッキ	1M
D4-LG-2M			2M		
D4-LG-3M			3M		
D4-LG-5M			5M		
D4-Z-LG-1M			亜鉛アルミニウム合金メッキ (ガルバ)		1M
D4-Z-LG-2M				2M	
D4-Z-LG-3M				3M	
D4-Z-LG-5M				5M	
D4-LS-1M				ステンレス	1M
D4-LS-2M			2M		
D4-LS-3M	3M				
D4-LS-5M	5M				
D6-LG-1M	ロッカブルプラス D6	6.0 mm	亜鉛メッキ		1M
D6-LG-2M				2M	
D6-LG-3M				3M	
D6-LG-5M				5M	
D6-Z-LG-1M				亜鉛アルミニウム合金メッキ (ガルバ)	1M
D6-Z-LG-2M			2M		
D6-Z-LG-3M			3M		
D6-Z-LG-5M			5M		
D6-LS-1M			ステンレス		1M
D6-LS-2M				2M	
D6-LS-3M	3M				
D6-LS-5M	5M				