は代学に考定を対きます。















製品仕様

本体重量	1.9Kg	
本体外形寸法	φ80mm×206mm	
最大吊下げ重量	2ton	
本体使用電池 リチウム電池 CR123A×2		
	(動作回数 約2,000回)	
無線到達距離	約100m	
送信機使用電池	リチウム電池 CR-2032×1	



ロックランプ付 ●安全にロックできた事をお知らせします。



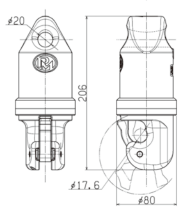
送信機

製品の特徴

- ◆タワーヤーダ、スイングヤーダの地引きウインチに使用できます。
- ◆無線の到達距離が長いので、林の中でも約100m先まで操作できます。
- ◆1台の送信機で2台のロボキャッチャー本体を操作可能です。(MSE-MY201Wの場合)
- ◆ワイヤーはユーザー様がご使用されているものをそのまま使用できます。

ロボキャッチャー本体





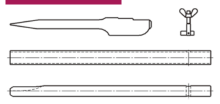
送信機



補用部品



専用工具



専用アルミケース



送信機の特徴

- ◆小型で軽量。
- ◆1台の送信機で2台のロボキャッチャー本体を 操作可能。(MSE-MY201Wの場合)
- ◆巻取りワイヤー付ストラップつき。

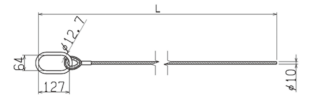
ロボキャッチャー製品構成

型式	MSE-MY201S	MSE-MY201W
構成	・ロボキャッチャー本体…1台	・ロボキャッチャー本体…2台
	・送信機(ストラップ付)…1台	・送信機(ストラップ付)…2台
	・専用アルミケース…1台	・専用アルミケース…1台
	·専用工具…1式	·専用工具…1式
	·補用部品…1式	·補用部品…1式

※上記内容を一式で販売致します。

オプション

リング式ワイヤーロープ



L=2.5m 型式:MY-R25 L=4.0m 型式:MY-R40

※ワイヤーが消耗しても、リングは再利用可能です。 ※ワイヤーのみの交換が可能で低コストです。

φ 10用JIS形ワイヤークリップ



型式: MY-C10