

RED EAGLES

ワイヤー脱着方式のウインチ！
世界が驚いた新技術

世界を驚かせた
ウインチの
革命！

※電動ドリルは別売りです。



SUPER COMPACT WINCH

スーパーコンパクトウインチ

品番 **BZWPLM1** ※オープン価格



+



→



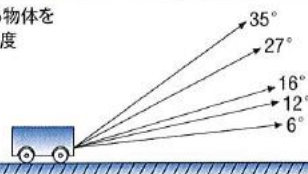
ウインチ、ホイスト技能からリフト、ケーブルカー技能まで 重量物 移動! スーパーコンパクトウインチだけで どこでも使用可能です。

・下記の使用法は360°どんな位置でも作業可能です。

■最適使用範囲

使用ワイヤー	1ワイヤー使用	2ワイヤー使用
傾斜別 最大荷重 (kg)		
6°	1,500	3,000
12°	975	1,950
16°	825	1,650
27°	585	1,170
35°	450	900
90°	300	600

平面上で車輪のある物体を
引っ張る時の傾斜角度



● 使用方法

ワイヤーフック固定方式	本体固定方式	本体下部固定方式	1ワイヤー使用	2ワイヤー使用	BOOM末端ワイヤーフック固定方式	BOOM末端本体固定方式
300 600	300 600	300 600	300	600	300	600

● 使用例

			・建設、土木現場作業用 ・鉄橋造物、組立・解体作業用 ・大型プラント、造船所作業用 ・機械組立、金型作業用 ・鉱産、港内外作業用 ・高層、地下、海底重量物作業用 ・農業、漁業、畜産業の運搬・荷役作業用 ・渓谷、運河、ビニールハウス、果樹園などの 水平、傾斜物流運搬ケーブルカー作業用	・高層火災、人命救助及び登山災難救助用 ・小型船舶、陸地、待避、装備用 ・電気工事、通信工事作業用 ・看板、鉄塔などの施設・維持・補修作業用 ・造景、石物などの作業用 ・高層建物掃除・重量物作業用 ・車両装着、携帯用 (トラック、乗用車、耕耘機、クレーンなど) ・エレベーター装置・維持・補修作業用 ・軍需装備(軍艦、ヘリコプター、作戦用など)
海	作業現場	仕事場		
家	農場	自動車		

● 仕様

用途別 最大荷重 (kg)	使用ワイヤー	能力	平面上で車輪のある物体を 引っ張る際の傾斜別最大荷重 (kg)				
			6°	12°	16°	27°	35°
300kg	1ワイヤー使用	300kg	1,500	975	825	585	450
	2ワイヤー使用	600kg	3,000	1,950	1,650	1,170	900
作業距離		∞ワイヤーロープの長さと同等に使用可能					
作業速度 (m/min)	1ワイヤー使用	10.3(無負荷)		3.75(最大負荷)			
	2ワイヤー使用	5.1(無負荷)		1.85(最大負荷)			
重量 (kg)				3.5			
ワイヤーロープ	直径 (mm)	4.76航空機用ワイヤーロープ(7×19)					
	標準装備	ワイヤーロープ12m、ソケット、フック、エンドストップ					
	重量 (kg)	1.6					
2ワイヤー 使用時部品	標準装備	2ワイヤー用フックカバー、sheave (Pulley)					
	重量 (kg)	0.85					

OPTION PARTS

ダブルラインキット
BZWPLMWKIT

※オープン価格



ステンレスワイヤー
BZWPLM12MS

※オープン価格

