

# 安全ブロック



規格寸法及び性能

長さ (m)	7.5	12	15	25
型式	KP-7.5	KP-12	KP-15	KP-25
寸法: 横×縦×厚さ (mm)	198×262 ×90	198×262 ×90	218×287 ×90	257×329 ×122
質量 (kg)	4.5	4.9	5.6	8.3
ワイヤー ロープ	種別 A3号 (航空機用炭素鋼ワイヤー)			
径 (mm)	φ4.00			
最大使用質量 (kg)	30~100			
停止距離 (cm)	50~100			
衝撃荷重 (kN)	3~4			
動作速度 (m/sec)	約2			
ロープ戻り力 (kg)	1~2			

ガイドロープ規格寸法

長さ (m)	色
7.5	灰
12	緑
15	青
25	黄

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。

動作速度 : すべりクラッチが働くロープの引出し速度

ロープ戻り力 : 自動巻取り機能によるワイヤーロープの引張り力

停止距離 : 使用体重 85kg の場合 (使用体重が軽いと短くなり、重いと長くなります)

※停止距離および衝撃荷重は労働安全衛生総合研究所の「安全帯構造指針」に基づく試験方法でのものです。

※引き寄せロープは別売りとなります。

## ベルブロック 5.8M



ショックアブソーバ付

規格寸法

型番	BB-60
ベルト (mm)	幅18mm×長さ約5,800mm (余巻含む) + ショックアブソーバー
落下衝撃荷重 (kN)	約2.8
寸法 (縦×横×厚さ) (mm)	182×162×67
重さ (kg)	約1.6

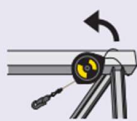
### 安全ブロック使用方法

#### 【使用方法】

① 安全ブロックの安全フック部分に引き寄せロープを接続し、作動点検からスタートします。



② 鉄骨建方時に、地上で鉄骨柱最上部に安全ブロックを取り付けます。



③ 引き寄せロープを鉄骨柱に最初から添わせて伸ばしておき、その状態でそのまま鉄骨柱を立てます。



④ 引き寄せロープで安全フックを引き寄せ、安全フックを安全帯のD環に掛けて鉄骨柱を昇降します。



⑤ 安全フックが自動的に安全ブロック本体に収納されますので、両手が自由な状態で昇降できます。

