

安全ブロック

キョーワ式安全ブロック（ベルトタイプ）

■特長

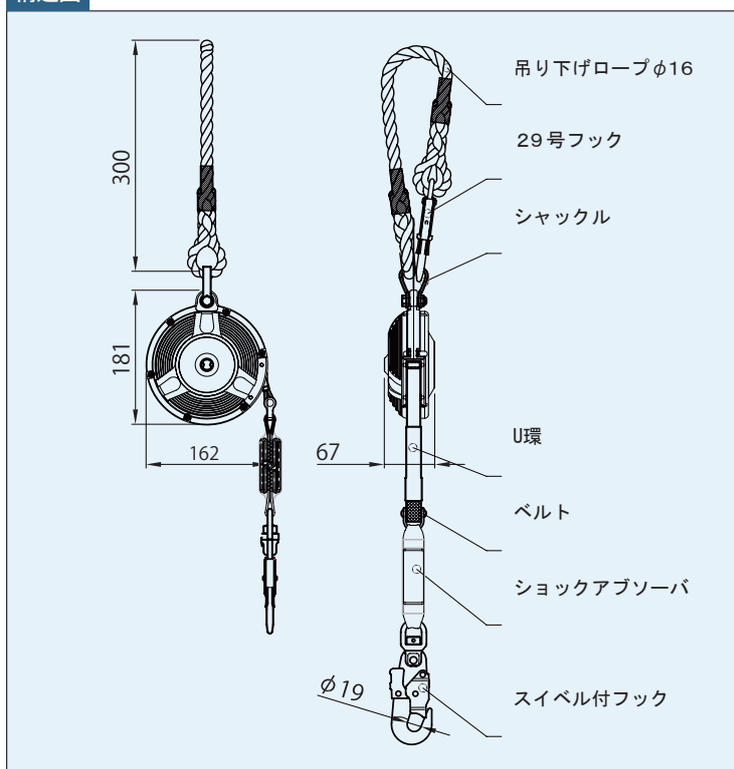
- ・ショックアブソーバにより落下時の衝撃荷重が大幅に低減されます。
- ・軽量、コンパクトで持ち運び、取扱いが容易です。
- ・「安全带構造指針」に適合

■用途

- ・昇降時の垂直移動や高所作業における墜落防止



構造図



■製品規格

項目		キョーワ式安全ブロック(ベルトタイプ)	
型式		BB-60-KYO	
ベルト	幅(mm)	18	
	使用長さ(m)	6	
製品質量(kg)		2.2	
吊り下げロープ		φ16mm×0.6m	
最大使用質量(kg)		130	
落下阻止性能	落体質量(kg)	85	130
	停止距離(mm)	735	965
	ベルトの停止距離(mm)	600	670
	ショックアブソーバの伸び(mm)	135	295
引き寄せロープ(mm)		5.0(ポリエステル)	
提供形態		レンタル	

※落下阻止性能は安全带構造指針に基づく試験値

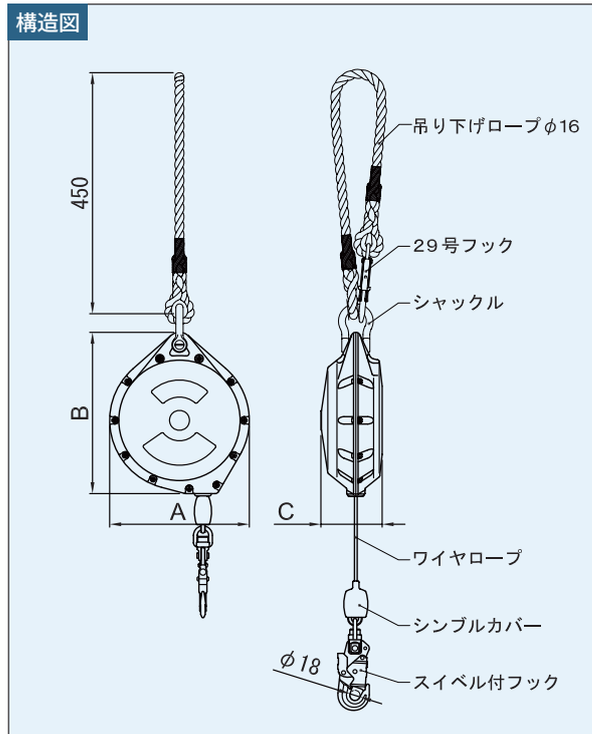
キョーワ式安全ブロック (ワイヤロープタイプ)

■特長

- ・停止距離が短く、安全性の高い2重ロック機構を採用することで、落下時の衝撃を軽減することができます。
- ・「安全带構造指針」に適合

■用途

- ・昇降時の垂直移動や高所作業における墜落防止



■製品規格

項目	キョーワ式安全ブロック(ワイヤロープタイプ)			
	LB-12	LB-15	LB-20	LB-25
型式	LB-12	LB-15	LB-20	LB-25
使用長さ(m)	12	15	20	25
製品質量(kg)	6.0	7.5	10.9	11.5
本体寸法	A	224	244	270
	B	270	284	326
	C	97	107	119
吊り下げロープ	φ16mm×0.9m			
ワイヤロープ径(mm)	4.8			
最大使用質量(kg)	85			
停止距離(mm)	400以下			
引き寄せロープ(mm)	5.0 (ポリエステル)			
提供形態	レンタル			

使用基準・使用方法

■安全ブロックの使用方法

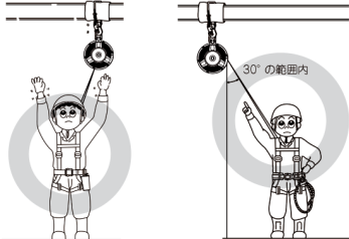
[1]目的

本製品は、建設現場などの高所作業を行なう際に作業者の墜落を防止するために使用します。高所への昇降時に安全帯のフックを掛けることができない場合や親綱を設置出来ない場合に使用し、作業者が万一足を踏み外したときに安全且つ、確実に作業者の墜落を防ぐことが出来ます。

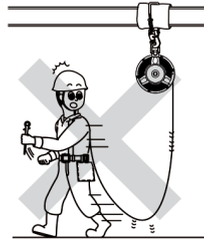
[2]概要

ベルブロックは下記の事項に注意して使用して下さい。

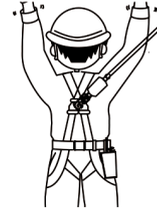
○ベルブロックの接続について



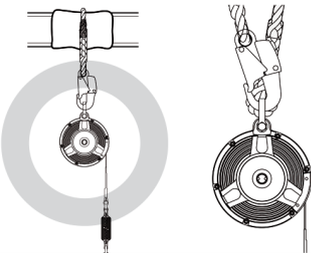
頭より上に設置して下さい
30°を超えないようにして下さい



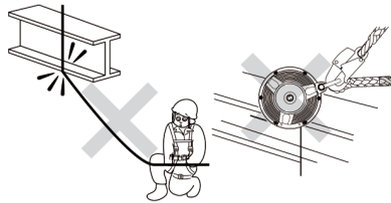
本器のフックは安全帯のD環に直接連結して下さい
ベルトをたるんだ状態で使用しないで下さい



安全帯はフルハーネスタイプを使用して下さい



エッジのあるH形鋼などには当て布を巻いてから
ロープを掛けて下さい。吊り下げロープを回し掛け
をするときは必ずフックをシャックルに掛けて下さい

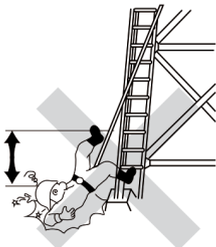


ワイヤロープ(ベルト)が構造物に接触して折
れ曲るなどがないようにして下さい。本器を
斜めに使用しないで下さい

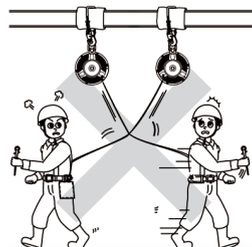


ベルトタイプの引き出しはマーキング部分ま
でとして下さい

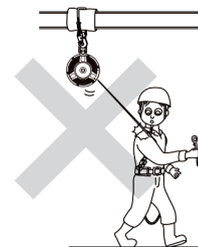
○使用時の注意



地面近くでの昇降に注意して下さい。地面に
衝突する恐れがあります

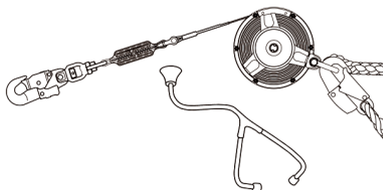


複数作業
作業者が2人になる場合は交差しないよう
にして下さい



ベルトを抱えたり跨いだりしないで下さい

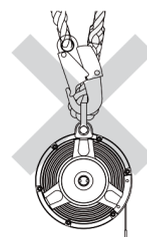
○使用前、使用後の点検



点検
使用前に動作確認を必ず行って下さい。別添の
点検表に沿って、日常点検を実施して下さい



分解・改造作業の禁止
機能を失うだけでなく、内臓部品が飛び出し
てけがをする可能性があります



使用禁止
衝撃が掛った本器は再度使用しないで下さい