

**RJ**

棒天秤  
40t  
P66参照

チェーンエコライザー

## アールアイ仕様は、 標準品より高低差が大きい!

鋼構造物の吊り上げにおいて、吊り点の高さが変化する引き起こし、反転作業に最適です。

### 簡単操作

チェーンエコライザーは、鋼構造物や鉄コラムを簡単な操作で、素早くバランス吊りが出来るように開発しました。

### 小型軽量

耐摩耗性・屈曲性に優れた強力チェーンの採用により、小型・軽量。

### 遠隔操作

チェーンエコライザーにコラムロックを接続することにより、玉掛けの取り外し作業が遠隔操作で行えるようになりました。

高低差大!!

アールアイ仕様は  
標準品より

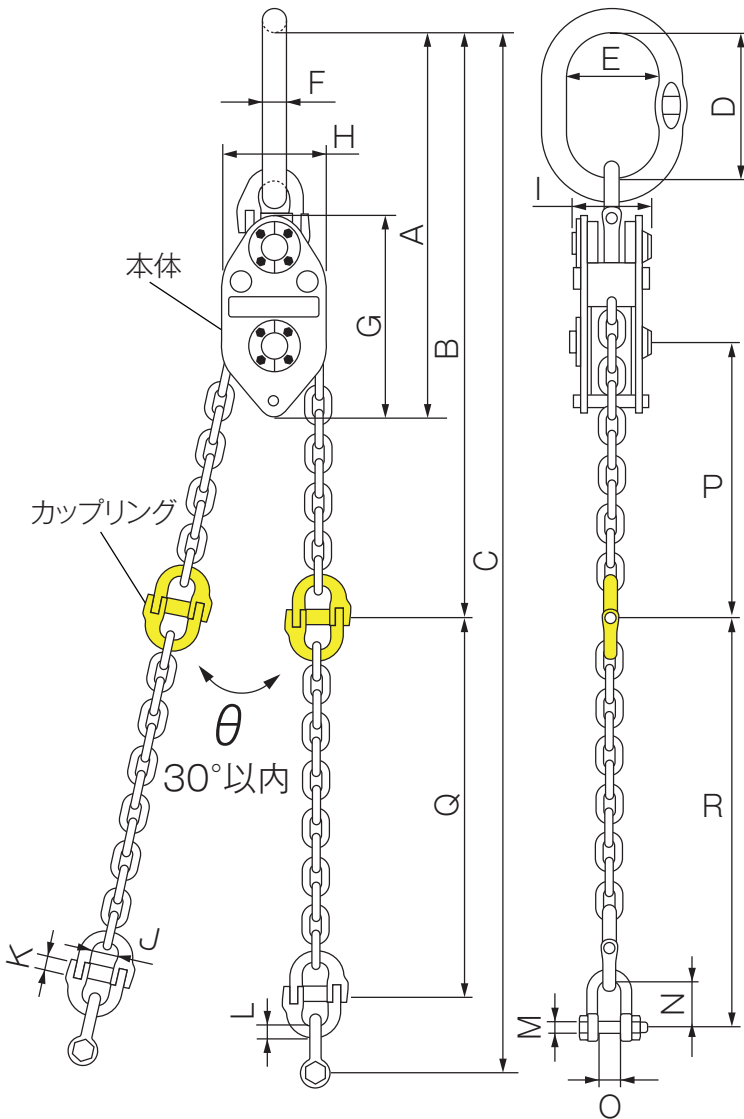
コラムロック

# チェーンエコライザー & コラムロック

※ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください

高低差の寸法図・形式別寸法一覧表

■ 図① ※ $\theta$ 吊り角度 $30^\circ$ 以内



形式		CE-10	CE-20	CE-20L
定格荷重	t	10	20	20
製品質量	kg	55	100	105
全体	A	672	800	800
	B	1220	1505	1850
	C	2819	2886	3231
マスターリンク	D	267	250	250
	E	133	150	150
	F	38	40	40
ボディ	G	325	450	450
	H	160	220	220
	I	115	135	135
カップリング	J	29	43	43
	K	33	48	48
	L	15	22	22
シャックル	M	21	32	32
	N	72	104	104
	O	29	41	41
高低差	P	690	860	1205
	Q	1444	1210	1210
	R	1572	1381	1381

(mm)

**注意**

- カップリングを本体に当てての一点吊りは出来ません。(図①参照)
- チェーンエコライザー単体使用時、吊り荷に取り付ける際は、必ずチェーンがよじれていない事を確認してください。
- 吊り角度は、 $30^\circ$ 以内をお願いします。※定格荷重は、吊り角度 $30^\circ$ 以内の数値です。
- リース品と販売品の寸法は異なります。本表はリース品の寸法です。

※寸法と図の形状は、現品と異なる場合があります。また仕様・寸法・材質など変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。