

ミライのケーブルカッシャー

沿岸(塩)場所・亜硫酸ガス発生現場等の特殊使用の場合はそのむねお申し下さい。特注品として承ります。

ケーブルカッシャー

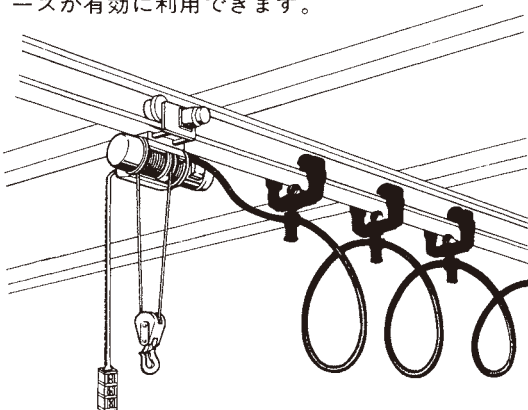
電動機器のケーブル給電用滑車

工場設備、物流設備等の自動化、無人化された各種移動電気機器への移動式給電は欠かすことができません。従来このような移動給電システムには、施工が簡単で安価にできるキャブタイヤケーブルによる給電システムが広く利用されています。

ミライのケーブルカッシャー（電動機器ケーブル給電用滑車）は、取付けが簡単にでき、増設、移設も手軽に行なえる簡易型で、各現場に即応できるよう、多くの品種が取り揃えてあり、電機、機械、造船、製材などあらゆる現場でご利用いただけます。

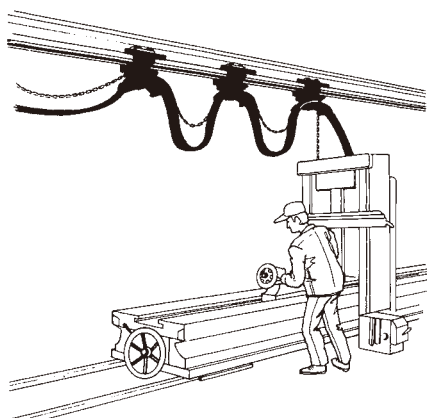
● 電動ホイス、天井走行クレーンに

配線の簡素化が容易にでき、天井まわりの空間スペースが有効に利用できます。



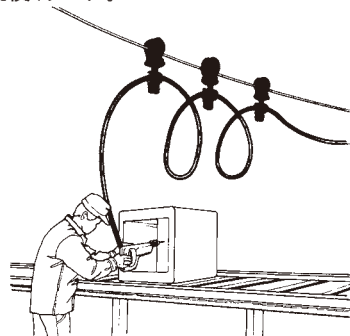
● 各種移動機械の電源に

製材機、縫製裁断機、産業用ロボットなど、大型機械の移動設備に役立ちます。



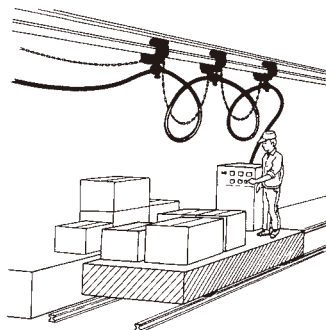
● 電動工具の電源に

各種機械の組み立てにおいて、電動ドリル、電動ドライバー、グラインダー、溶接機等、電動工具を移動しながら使用する場合に大変便利です。



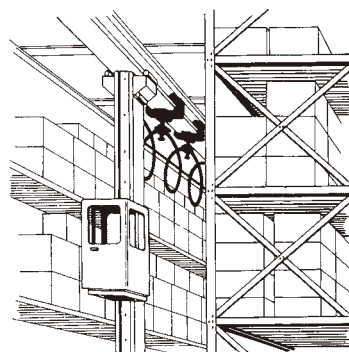
● 電動トロッコ、台車の電源に

一定区間の運搬や移動作業が行なわれる台車等の給電に便利です。



● 各種倉庫、スタッククレーンに

倉庫内スペースが有効に利用でき、製品の管理にも役立ちます。



株式会社

サカイリフテック

☎(052)331-5381(代) FAX(052)332-5685

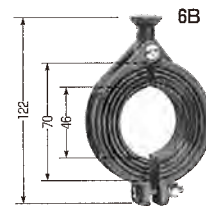
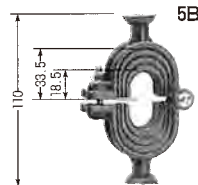
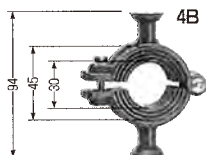
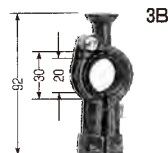
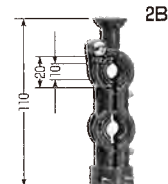
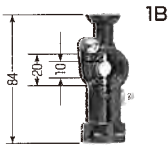


ケーブルカッシャー付属品

※特殊な環境での使用【沿岸(塩)・アンモニア・亜硫酸ガス発生現場等】
の場合は特注品として承ります。

改

※2段吊りが
できるよ
うに
な
り
ま
し
た。



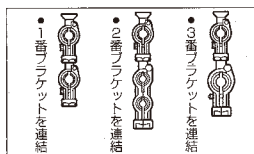
ブラケット (ケーブルカッシャー用)

●ブラケットはプッシングを取り外すことにより、ケーブルの太さに合わせられます。

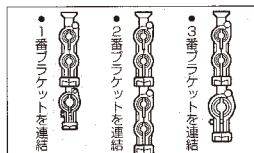
連結OK！ ブラケット1B・2B・3Bは2段吊りができます。

※4B・5B・6Bへは2段吊りできません。

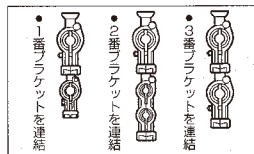
▼1Bブラケットへの連結



▼2Bブラケットへの連結

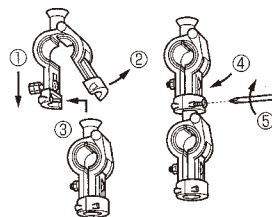


▼3Bブラケットへの連結



＜簡単に2段吊りができます＞

連結は2段吊り逆にして下さい。吊り下げるブラケットは1B～3Bをご使用下さい。



- ① ブラケットのビスを下へずらし、
- ② ブラケットを開け、
- ③ ブラケット1B～3Bを挟み込みます。
- ④ ブラケットを元に戻し、
- ⑤ ブラケットのビスと連結ビスを締めます。

↑
ブラケット1B～3Bを連結！



【注意】

曲がり走行で使用される場合はケーブルのループにねじれがでない様施工して下さい。

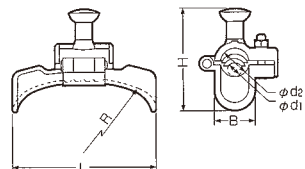
改

品番	適合ケーブル径	ケーブル吊り数	ケース入数	最小入数
1B	φ10～φ20mm	1	10/袋	1
2B	φ10～φ20mm	2	10/袋	1
3B	φ20～φ30mm	1	10/袋	1
4B	φ30～φ45mm	1	10/袋	1
5B	φ20～φ35mm	2(上下2本)	10/袋	1
6B	φ45～φ70mm	1	10/袋	1

※10mm以下のケーブルには、ケーブルテープ(CKA-20T)を巻いてご使用下さい。

Rブラケット

●ケーブル保護に最適なブラケットです。



品番	適合ケーブル径	B	L	R	H	φd1	φd2	ケース入数	最小入数
1BR	φ10～φ20mm	28	100	100	75	10	20	10/袋	1
2BR	φ20～φ30mm	38	110	140	87	20	30	10/袋	1
3BR	φ30～φ45mm	55	130	190	106.5	30	45	10/袋	1



ケーブルカッシャー(I形鋼用)

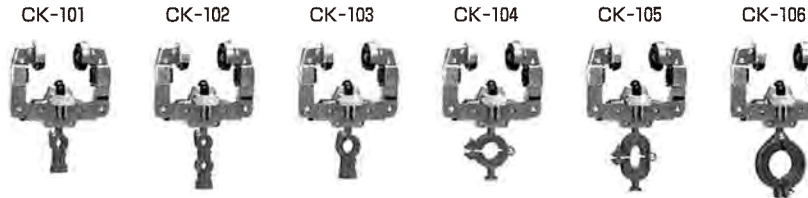


※特殊な環境での使用【沿岸(塩)・アンモニア・亜硫酸ガス発生現場等】
の場合は特注品として承ります。

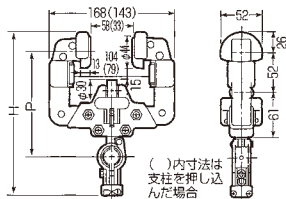
I形鋼用 ※曲がり走行には、アルミレールとアルミレール用ケーブルカッシャーを推奨します。

シングルローラー
100型

(I形鋼
75・100mm用)



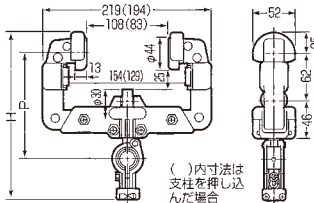
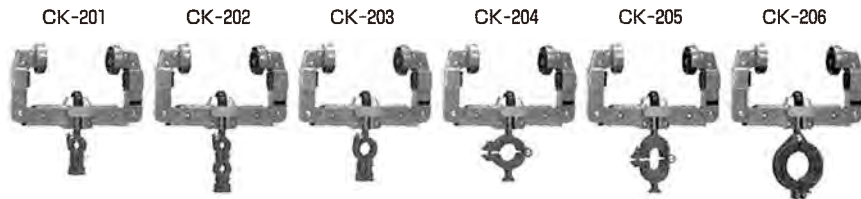
※東京都水道局浄水場仕様も受注品にて承ります。品番末尾にSLを付けてご注文下さい。(CK-101~104型)



品番	適合ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	ケース入数	最小入数
CK-101	φ10~φ20	1	212	139	10	1
CK-102	φ10~φ20	2	238	138	10	1
CK-103	φ20~φ30	1	220	143	10	1
CK-104	φ30~φ45	1	223	150	10	1
CK-105	φ20~φ35	2	239	158	10	1
CK-106	φ45~φ70	1	250	171	10	1

シングルローラー
200型

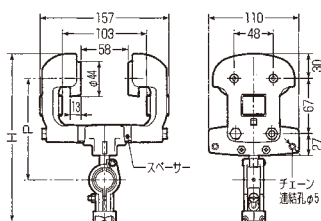
(I形鋼
125・150mm用)



品番	適合ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	ケース入数	最小入数
CK-201	φ10~φ20	1	206	134	10	1
CK-202	φ10~φ20	2	232	133	10	1
CK-203	φ20~φ30	1	214	138	10	1
CK-204	φ30~φ45	1	217	145	10	1
CK-205	φ20~φ35	2	237	153	10	1
CK-206	φ45~φ70	1	244	166	10	1

ダブルローラー
250型

(I形鋼
75・100mm用)



品番	適合ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	ケース入数	最小入数
CK-251	φ10~φ20	1	196	119	4	1
CK-252	φ10~φ20	2	222	118	4	1
CK-253	φ20~φ30	1	204	123	4	1
CK-254	φ30~φ45	1	207	130	4	1
CK-255	φ20~φ35	2	223	138	4	1
CK-256	φ45~φ70	1	234	151	4	1





2008 ケーブルカッシャー(I形鋼用)

I形鋼用 ※曲がり走行には、アルミレールとアルミレール用ケーブルカッシャーを推奨します。

ダブルローラー
300型

(I形鋼
125-150mm用)



CK-301



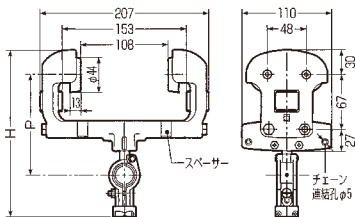
CK-302

CK-303

CK-304

CK-305

CK-306



品番	適合ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	ケース入数	最小入数
CK-301	φ10~φ20	1	196	119	4	1
CK-302	φ10~φ20	2	222	118	4	1
CK-303	φ20~φ30	1	204	123	4	1
CK-304	φ30~φ45	1	207	130	4	1
CK-305	φ20~φ35	2	223	138	4	1
CK-306	φ45~φ70	1	234	151	4	1

ダブルローラー
400型

(I形鋼
175-190mm用)



CK-401



CK-402

CK-403

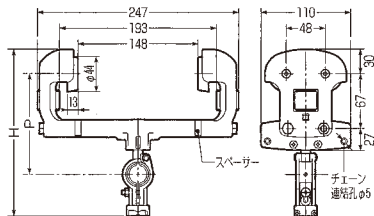
CK-404

CK-405

CK-406



※190mmに使用する場合、サイズ(600×190×16×35)は使用できません。



品番	適合ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	ケース入数	最小入数
CK-401	φ10~φ20	1	196	119	4	1
CK-402	φ10~φ20	2	222	118	4	1
CK-403	φ20~φ30	1	204	123	4	1
CK-404	φ30~φ45	1	207	130	4	1
CK-405	φ20~φ35	2	223	138	4	1
CK-406	φ45~φ70	1	234	151	4	1

受 I形鋼用 エンドカッシャー

100E型

(I形鋼
75~100mm用)



CK-100E-1



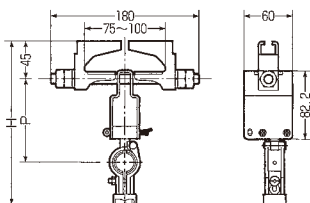
CK-100E-2

CK-100E-3

CK-100E-4

CK-100E-5

CK-100E-6



品番	適合ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	入数
CK-100E-1	φ10~φ20	1	190	98	1
CK-100E-2	φ10~φ20	2	216	97	1
CK-100E-3	φ20~φ30	1	198	102	1
CK-100E-4	φ30~φ45	1	201	109	1
CK-100E-5	φ20~φ35	2	217	117	1
CK-100E-6	φ45~φ70	1	228	130	1



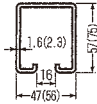


2008 ケーブルカッシャー(ハンガーレール用)

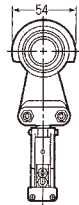
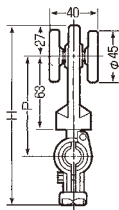
ハンガーレールは建築金物店にてお買い求め下さい。

ハンガーレール用 (走行距離10m以上のご使用は避けて下さい。)

フジ(トラックレール)
3号・4号用
50F34型



()内寸法は4号



CK-51F34

CK-52F34

CK-53F34

CK-54F34

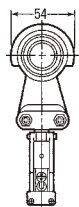
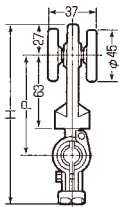
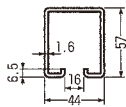
CK-55F34

CK-56F34



品番	適合ケーブル径	吊り数	H	P	ケース数	最小人数
CK-51F34	φ10~φ20mm	1	163	89	10	1
CK-52F34	φ10~φ20mm	2	189	88	10	1
CK-53F34	φ20~φ30mm	1	171	93	10	1
CK-54F34	φ30~φ45mm	1	174	100	10	1
CK-55F34	φ20~φ35mm	2	190	108	10	1
CK-56F34	φ45~φ70mm	1	201	121	10	1

ダイケン3号用
50D3型



CK-51D3

CK-52D3

CK-53D3

CK-54D3

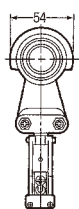
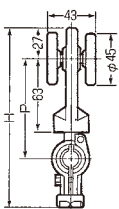
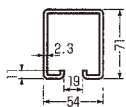
CK-55D3

CK-56D3



品番	適合ケーブル径	吊り数	H	P	ケース数	最小人数
CK-51D3	φ10~φ20mm	1	163	89	10	1
CK-52D3	φ10~φ20mm	2	189	88	10	1
CK-53D3	φ20~φ30mm	1	171	93	10	1
CK-54D3	φ30~φ45mm	1	174	100	10	1
CK-55D3	φ20~φ35mm	2	190	108	10	1
CK-56D3	φ45~φ70mm	1	201	121	10	1

ダイケン4号用
50D4型



CK-51D4

CK-52D4

CK-53D4

CK-54D4

CK-55D4

CK-56D4



品番	適合ケーブル径	吊り数	H	P	ケース数	最小人数
CK-51D4	φ10~φ20mm	1	163	89	10	1
CK-52D4	φ10~φ20mm	2	189	88	10	1
CK-53D4	φ20~φ30mm	1	171	93	10	1
CK-54D4	φ30~φ45mm	1	174	100	10	1
CK-55D4	φ20~φ35mm	2	190	108	10	1
CK-56D4	φ45~φ70mm	1	201	121	10	1





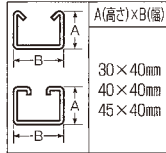
2008 ケーブルカッシャー(レースウェイ用)

レースウェイ用 (シングルローラーは走行距離30m以下、ダブルローラーは50m以下でご使用下さい。)

(二種金属製線び用) ●ご注意(各種レースウェイ寸法をご確認の上、開口部を必ず上に施工してご使用下さい。)

シングルローラー
70型

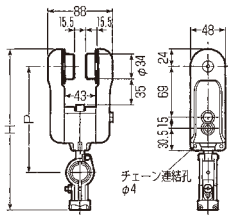
適合レースウェイ



※形状、適合
レースウェイが
変わりました。



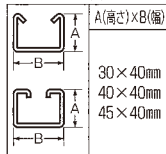
メインローラー
ベアリング仕様



品番	適合 ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	ケース 入数	最小入数
CK-71ZZ	φ10~φ20	1	211	140	10	1
CK-72ZZ	φ10~φ20	2	237	139	10	1
CK-73ZZ	φ20~φ30	1	219	144	10	1
CK-74ZZ	φ30~φ45	1	222	151	10	1
CK-75ZZ	φ20~φ35	2	238	159	10	1
CK-76ZZ	φ45~φ70	1	249	172	10	1

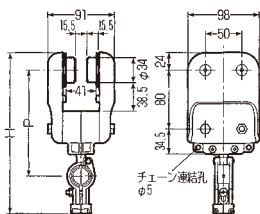
ダブルローラー
70WM型

適合レースウェイ



メインローラー
ベアリング仕様

●サイドローラー採用で、よりスムーズな走行が可能になりました。

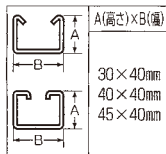


品番	適合 ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	ケース 入数	最小入数
CK-71WMZZ	φ10~φ20	1	211	140	4	1
CK-72WMZZ	φ10~φ20	2	237	139	4	1
CK-73WMZZ	φ20~φ30	1	219	144	4	1
CK-74WMZZ	φ30~φ45	1	222	151	4	1
CK-75WMZZ	φ20~φ35	2	238	159	4	1
CK-76WMZZ	φ45~φ70	1	249	172	4	1

※(受注品)です。納期などをご確認下さい。

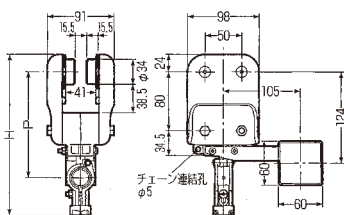
先頭Wカッシャー
70WT型

適合レースウェイ



メインローラー
ベアリング仕様

●70型・70WM型の先頭カッシャーとしてご使用下さい。



品番	適合 ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	入数
CK-71WTZZ	φ10~φ20	1	211	140	1
CK-72WTZZ	φ10~φ20	2	237	139	1
CK-73WTZZ	φ20~φ30	1	219	144	1
CK-74WTZZ	φ30~φ45	1	222	151	1
CK-75WTZZ	φ20~φ35	2	238	159	1
CK-76WTZZ	φ45~φ70	1	249	172	1



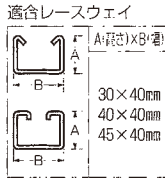
ケーブルカッシャー(C形鋼用) 

※特殊な環境での使用【沿岸(塩)・アンモニア・亜硫酸ガス発生現場等】
の場合は特注品として承ります。

レースウェイ用 (シングルローラーは走行距離30m以下、ダブルローラーは50m以下でご使用下さい。)

※〈受注品〉です。納期などをご確認下さい。

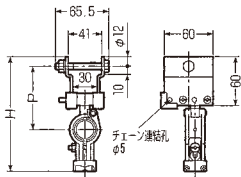
受 70E型



予



●割ピン付
●70型・70WM型のエンドカッシャーとしてご使用下さい。



品番	ケーブル径 (mm)	吊り数	H	P	入数
CK-70E-1	φ10~φ20	1	133	74	1
CK-70E-2	φ10~φ20	2	159	73	1
CK-70E-3	φ20~φ30	1	141	78	1
CK-70E-4	φ30~φ45	1	144	85	1
CK-70E-5	φ20~φ35	2	160	93	1
CK-70E-6	φ45~φ70	1	171	106	1

C形鋼用 (シングルローラーは走行距離30m以下、ダブルローラーは50m以下でご使用下さい。)

●ご注意(C形鋼は開口部を必ず上に施工して、ご使用下さい。)

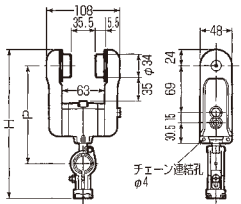
※CK-82A~86Aは〈受注品〉です。納期などをご確認下さい。

シングルローラー **80A型** **改**

(C形鋼用) ※形状が変更されました。



CK-81AZZ CK-82AZZ CK-83AZZ CK-84AZZ CK-85AZZ CK-86AZZ



品番	ケーブル径 (mm)	吊り数	H	P	ケース入数	最小入数
CK-81AZZ	φ10~φ20	1	211	140	10	1
CK-82AZZ	φ10~φ20	2	237	139	10	1
CK-83AZZ	φ20~φ30	1	219	144	10	1
CK-84AZZ	φ30~φ45	1	222	151	10	1
CK-85AZZ	φ20~φ35	2	238	159	10	1
CK-86AZZ	φ45~φ70	1	249	172	10	1

※CK-82AWM~86AWMは、〈受注品〉です。納期などをご確認下さい。

ダブルローラー **80AWM型** **予**

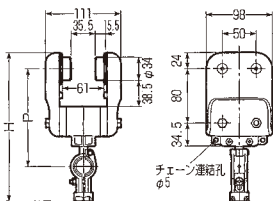
(C形鋼用) 30×60mm用。



CK-81AWMZZ CK-82AWMZZ CK-83AWMZZ CK-84AWMZZ CK-85AWMZZ CK-86AWMZZ



●サイドローラー採用でよりスムーズな走行が可能になりました。



品番	ケーブル径 (mm)	吊り数	H	P	ケース入数	最小入数
CK-81AWMZZ	φ10~φ20	1	211	140	4	1
CK-82AWMZZ	φ10~φ20	2	237	139	4	1
CK-83AWMZZ	φ20~φ30	1	219	144	4	1
CK-84AWMZZ	φ30~φ45	1	222	151	4	1
CK-85AWMZZ	φ20~φ35	2	238	159	4	1
CK-86AWMZZ	φ45~φ70	1	249	172	4	1





2008 ケーブルカッシャー(C形鋼用)

C形鋼用 (シングルローラーは走行距離30m以下、ダブルローラーは50m以下でご使用下さい。)

●ご注意(C形鋼は開口部を必ず上に施工して、ご使用下さい。)

※〈受注品〉です。納期などをご確認下さい。

受 先頭Wカッシャー
80AWT型

(C形鋼
30×60mm用)

予

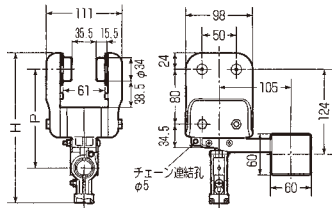
CK-81AWTZZ

CK-82AWTZZ CK-83AWTZZ CK-84AWTZZ CK-85AWTZZ CK-86AWTZZ



メインローラー
ベアリング仕様

●80A型・80AWM型の先頭カッシャーとしてご使用下さい。



品番	適合 ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	入数
CK-81AWTZZ	φ10~φ20	1	211	140	1
CK-82AWTZZ	φ10~φ20	2	237	139	1
CK-83AWTZZ	φ20~φ30	1	219	144	1
CK-84AWTZZ	φ30~φ45	1	222	151	1
CK-85AWTZZ	φ20~φ35	2	238	159	1
CK-86AWTZZ	φ45~φ70	1	249	172	1

※〈受注品〉です。納期などをご確認下さい。

受 エンドカッシャー
80AE型

(C形鋼
30×60mm用)

予

CK-80AE-1

CK-80AE-2

CK-80AE-3

CK-80AE-4

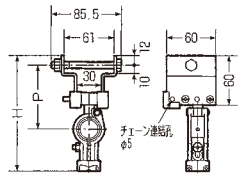
CK-80AE-5

CK-80AE-6



割ピン付

●80A型・80AWM型のエンドカッシャーとしてご使用下さい。



品番	適合 ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	入数
CK-80AE-1	φ10~φ20	1	133	74	1
CK-80AE-2	φ10~φ20	2	159	73	1
CK-80AE-3	φ20~φ30	1	141	78	1
CK-80AE-4	φ30~φ45	1	144	85	1
CK-80AE-5	φ20~φ35	2	160	93	1
CK-80AE-6	φ45~φ70	1	171	106	1

※CK-82B~86Bは、〈受注品〉です。納期などをご確認下さい。

シングルローラー
80B型

(C形鋼
45×75mm用)

改

※形状が
変わりました。

CK-81BZZ

CK-82BZZ

CK-83BZZ

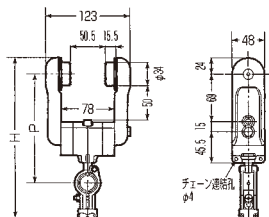
CK-84BZZ

CK-85BZZ

CK-86BZZ



メインローラー
ベアリング仕様



品番	適合 ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	ゲース 入数	最小入数
受 CK-81BZZ	φ10~φ20	1	226	155	10	1
受 CK-82BZZ	φ10~φ20	2	252	154	10	1
受 CK-83BZZ	φ20~φ30	1	234	159	10	1
受 CK-84BZZ	φ30~φ45	1	237	166	10	1
受 CK-85BZZ	φ20~φ35	2	253	174	10	1
受 CK-86BZZ	φ45~φ70	1	264	187	10	1



株式
会社

サカイリフテック

☎(052)331-5381(代)

FAX(052)332-5685

※特殊な環境での使用【沿岸(塩)・アンモニア・亜硫酸ガス発生現場等】
の場合は特注品として承ります。

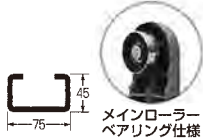
C形鋼用 (シングルローラーは走行距離30m以下、ダブルローラーは50m以下でご使用下さい。)

※CK-82BWM~86BWMは、〈受注品〉です。納期などをご確認下さい。

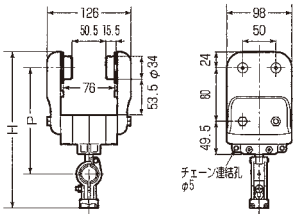
ダブルローラー
80BWM型
(C形鋼
45×75mm用)



CK-81BWMZZ CK-82BWMZZ CK-83BWMZZ CK-84BWMZZ CK-85BWMZZ CK-86BWMZZ



●サイドローラー採用によりスムーズな走行が可能になりました。



品番	適合 ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	ケース 入数	最小入数
CK-81BWMZZ	φ10~φ20	1	226	155	4	1
CK-82BWMZZ	φ10~φ20	2	252	154	4	1
CK-83BWMZZ	φ20~φ30	1	234	159	4	1
CK-84BWMZZ	φ30~φ45	1	237	166	4	1
CK-85BWMZZ	φ20~φ35	2	253	174	4	1
CK-86BWMZZ	φ45~φ70	1	264	187	4	1

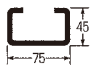
※〈受注品〉です。納期などをご確認下さい。

先頭Wカッシャー
80BWT型
(C形鋼
45×75mm用)

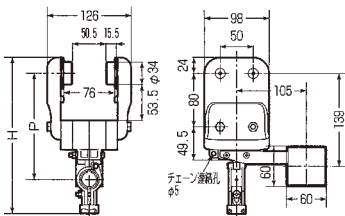


CK-81BWTZZ

CK-82BWTZZ CK-83BWTZZ CK-84BWTZZ CK-85BWTZZ CK-86BWTZZ



●80B型・80BWM型の先頭カッシャーとしてご使用下さい。



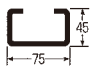
品番	適合 ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	入数
CK-81BWTZZ	φ10~φ20	1	226	155	1
CK-82BWTZZ	φ10~φ20	2	252	154	1
CK-83BWTZZ	φ20~φ30	1	234	159	1
CK-84BWTZZ	φ30~φ45	1	237	166	1
CK-85BWTZZ	φ20~φ35	2	253	174	1
CK-86BWTZZ	φ45~φ70	1	264	187	1

※〈受注品〉です。納期などをご確認下さい。

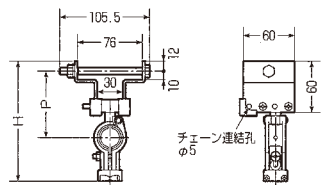
エンドカッシャー
80BE型
(C形鋼
45×75mm用)



CK-80BE-1 CK-80BE-2 CK-80BE-3 CK-80BE-4 CK-80BE-5 CK-80BE-6



●80B型・80BWM型のエンドカッシャーとしてご使用下さい。



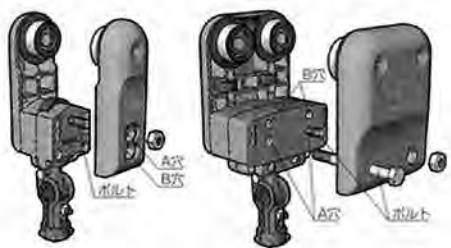
品番	適合 ケーブル径(mm)	吊り数	H	P	入数
CK-80BE-1	φ10~φ20	1	133	74	1
CK-80BE-2	φ10~φ20	2	159	73	1
CK-80BE-3	φ20~φ30	1	141	78	1
CK-80BE-4	φ30~φ45	1	144	85	1
CK-80BE-5	φ20~φ35	2	160	93	1
CK-80BE-6	φ45~φ70	1	171	106	1





各種間隔調整法

CK-70型・70WM型



●ボルトの位置変更(A穴→B穴)により、適合鋼材が変更できます。

適合 レースウェイ	A(高さ)×B(幅)	ボルトの位置
	30×40mm	A穴
	40×40mm	B穴
	45×40mm	B穴

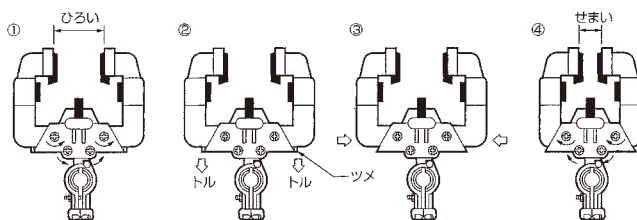
※レースウェイ寸法は、電気用品安全法の二種金属線び(レースウェイ)による寸法です。施工に際し、各社レースウェイ寸法をご確認下さい。

CK-100型・200型

CK-100型 100mm→75mm

CK-200型 150mm→125mm

- ①左右のビスをゆるめます。
- ②ドライバー等でツメを取り外します。
- ③支柱を奥まで押し込みます。
- ④ビスを締め直して完了です。



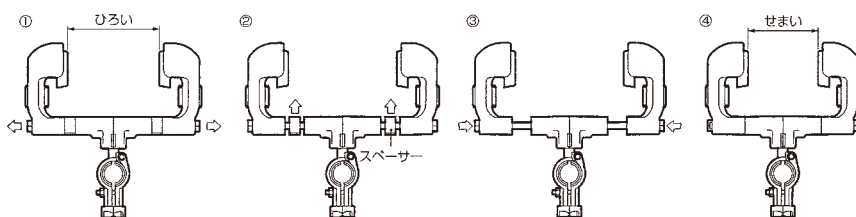
CK-250型・300型・400型

CK-250型 100mm→75mm

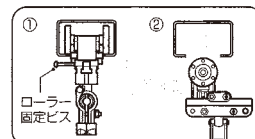
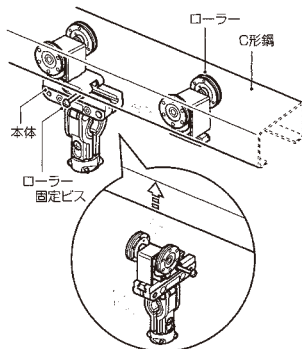
CK-300型 150mm→125mm

CK-400型 190mm→175mm

- ①左右のボルトをゆるめます。
- ②スペーサーを取り外します。
- ③ボルトを締め直します。
- ④これで完了です。



CK-90型はC形鋼の途中からカッシャーが脱着できます。



- ①ローラー固定ビスをゆるめ、片側のローラーを本体より抜き取ります。
※ビス・ナットは脱落しません。
- ②本体を90°回し、C形鋼より取り外します。
(ローラーも同様に取り外します。)



〈取り付けのご注意〉

警告 ●高所での作業は必ず、安定した足場を確保し、落下防止対策を行ってから作業して下さい。

注意 ●定期的に施設全般を点検して下さい。※カッシャー、鋼材、鋼材支部等に破損等があるとケーブル、本体の落下等の恐れがあり、非常に危険です。

※ケーブルカッシャーの性能をご覧下さい。

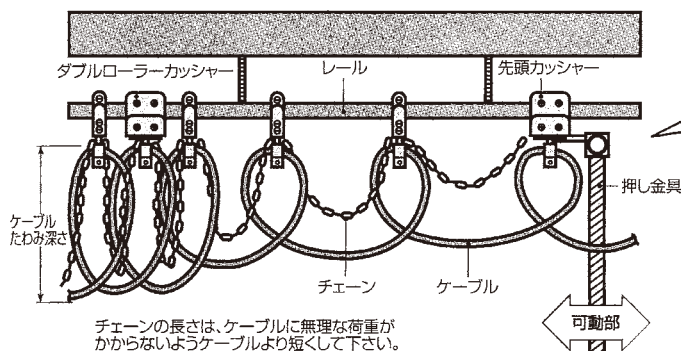
CK-70(W)型・80A(W)型・80B(W)型 取り付けのご注意

- 走行距離が30m以上の場合はダブルローラータイプをご使用下さい。
- ケーブルカッシャーの取り付け間隔は1.5m～2mの等間隔にして下さい。
- 先頭カッシャーを使用すれば、ケーブルカッシャーの走行をより確実に行う事ができます。
(可動部はレールに対して平行に移動するよう施工して下さい。)
- 走行距離が長い場合(シングルローラー：10m以上、ダブルローラー30m以上)又は、3番ブラケット以上を使用する場合は、チェーン又はロープをご使用下さい。
- レールの高さは、吊り金具で高さ調節を行い必ず水平(真直ぐ)に設置して下さい。
- レールのジョイント部は、段差、はみ出し、スキ間等ができないよう、ピッタリ合わせて下さい。

(吊りボルトの締め調整をして下さい。)



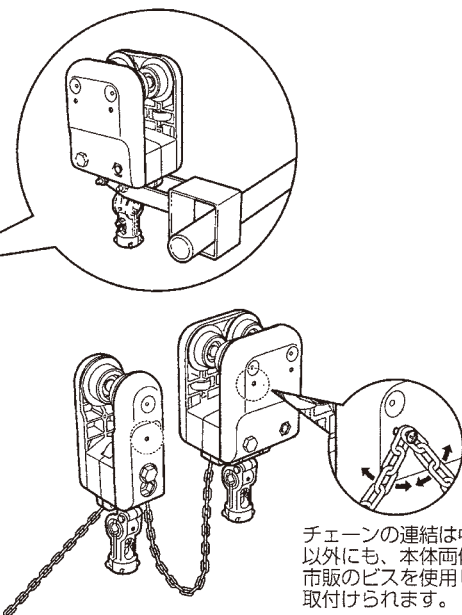
(強く締め過ぎると左右にふくらみが生じます。)



チェーンの長さは、ケーブルに無理な荷重がかからないようケーブルより短くして下さい。

レールに対して平行に押し引きできるようにして下さい。

- ※ケーブルのたわみ深さは1m以上とり、カッシャー1個にかかるケーブル吊り下げ荷重は「ケーブルカッシャー性能表」の範囲内で施工して下さい。
- ※シングルローラータイプを使用の場合、所々にダブルローラータイプを入れると、よりスムーズな走行が得られます。

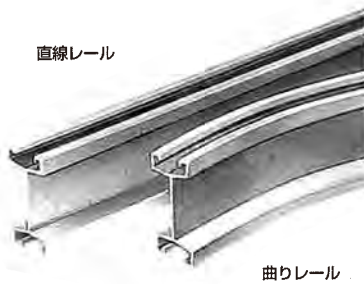


チェーンの連結は中央以外にも、本体両側に市販のビスを使用して取付けられます。

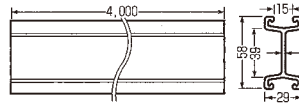


2008 アルミレール用ケーブルカッシャー

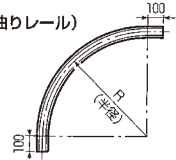
アルミレール (アルミレール用ケーブルカッシャー専用)



(直線レール)



(曲りレール)



種類	品番	規格	重量	入数
直線レール	CKA-4M	全長 4m	3.1kg	1
曲りレール (90°)	CKA-5R	半径 53cm	0.8kg	1
	CKA-10R	半径 1m	1.4kg	1
	CKA-15R	半径 1.5m	2.0kg	1
	CKA-20R	半径 2m	2.6kg	1
	CKA-25R	半径 2.5m	3.2kg	1
	CKA-30R	半径 3m	3.8kg	1
	CKA-35R	半径 3.5m	4.4kg	1

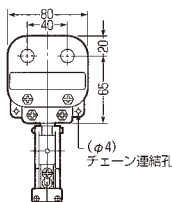
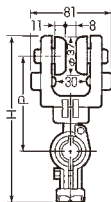
アルミレールの特性

※曲りレール(CKA-5R)半径53cmはCKA-500型にご使用下さい。
※曲りレールを使用する場合は、チェーン取付間隔を回転半径の1/2前後で施工して下さい。
※CKA-25R~35Rは2分割で1セットです。

アルミレール用 ケーブルカッシャー

500型

(キャブタイヤケーブル用)

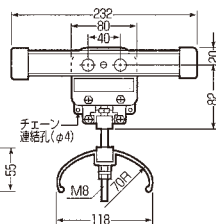
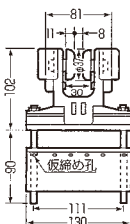


品番	適合ケーブル径	吊り数	H	P	ケース 入数	組入数
CKA-501	φ10~φ20mm	1	158	91	10	1
CKA-502	φ10~φ20mm	2	184	90	10	1
CKA-503	φ20~φ30mm	1	166	95	10	1
CKA-504	φ30~φ45mm	1	169	102	10	1
CKA-505	φ20~φ35mm	2	185	110	10	1
CKA-506	φ45~φ70mm	1	196	123	10	1

600型

- フラットケーブル用
- キャブタイヤケーブル並列用

ブラケット70R



適用	品番	適合ケーブル径	吊り数	ケース 入数	組入数
フラット ケーブル用	CKA-601	厚さ10~35mm 巾 ~100mm		3	1
	CKA-602	φ10~φ20mm	5	3	1
キャブタイヤ ケーブル並列用	CKA-603	φ20~φ30mm	3	3	1
	CKA-604	φ10~φ20mm×2 φ20~φ30mm×2	4	3	1
	CKA-605	φ10~φ20mm×3 φ20~φ30mm×1	4	3	1

※曲りレールを使用する場合は、CKA-10R(半径1m)以上をご使用下さい。



株式会社

サカイリフテック

☎(052)331-5381(代)

FAX(052)332-5685



アルミレール連結金具

2枚1組(上下取り付け)

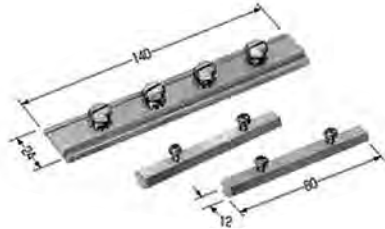


品番	適用	ケース入数	最小入数
CKA-J	直線レール・曲りレール共用	5組/袋	1



アルミレール連結金具 (内走行用)

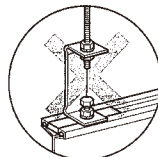
- 上部連結金具…1枚
- 下部連結金具…2枚



品番	適用	ケース入数	最小入数
CKA-J2	アルミレール(内走行用)	5組/袋	1



アルミレール吊り金具



注)吊り金具は、絶対開口側を横に向けて取り付けしないで下さい。(横揺れに対し、弱くなります。)

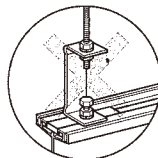


品番	適用	ケース入数	最小入数
CKA-3B	アルミレール高さ調整用 吊りボルト付(M10×150mm)	10/袋	1

許容静荷重196N(20kgf)



アルミレール吊り金具 (中量用)



注)吊り金具は、絶対開口側を横に向けて取り付けしないで下さい。(横揺れに対し、弱くなります。)



品番	適用	ケース入数	最小入数
CKA-3BK	アルミレール高さ調整用 吊りボルト付(M10×150mm)	10/袋	1

許容静荷重392N(40kgf)



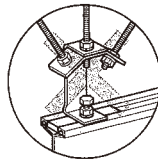
株式会社

サカイリフテック

☎(052)331-5381(代) FAX(052)332-5685



揺れ防止用ボルト取付金具



注)吊り金具は、絶対開口側を横向けて取り付けないで下さい。(横揺れに対し、弱くなります。)



品番	適用	ケース入数	最小入数
CKA-C	アルミレール吊り金具(CKA-3B)用ボルト取付穴(M10ボルト適合)	10/袋	1



アルミレール直付用吊り金具

ご注意

下記のケーブルカッシャーには使用しないで下さい。
 ※押し板が支持金具に当たる場合があります。
 (・CKA-600(T)型 ・CKA-600N(T)型)
 (・CKA-5000A(T)型 ・CKA-5000B(T)型)



許容静荷重1.03kN(110kgf)

品番	適用	ケース入数	最小入数
CKA-A	アルミレール直付用ボルト(M10×60mm)	10/袋	1



カッシャーストッパー



品番	適用	ケース入数	最小入数
CKA-S	直線レール・曲りレール共用	10/袋	1

※中量用には使用できません。



高衝撃用ストッパー (ゴム付)



品番	適用	ケース入数	最小入数
CKA-HS	アルミレール用	2/袋	1

※中量用には使用できません。

