

## 6 荷役部品 ③

(ページ)	(中分類)	(小分類)	(総合カタログ)
1	アルミブリッジ	アルミブリッジ (昭和ブリッジ ①)	6-16
2		アルミブリッジ (昭和ブリッジ ②)	6-17
3		アルミブリッジ (昭和ブリッジ ③)	6-18
4		アルミブリッジ (昭和ブリッジ ④)	6-19
5		アルミブリッジ (日軽ブリッジ ①)	6-20
6		アルミブリッジ (日軽ブリッジ ②)	6-21
7		アルミブリッジ (日軽ブリッジ ③)	6-22
8		アルミブリッジ (日軽ブリッジ ④)	6-23
9		アルミブリッジ (日軽ブリッジ ⑤)	6-24
10		アルミブリッジ (鳥居金属アルコック ①)	6-25
11		アルミブリッジ (鳥居金属アルコック ②)	6-26
12		アルミブリッジ (鳥居金属アルコック ③)	6-27

# アルミブリッジ(昭和ブリッジ①)

KB

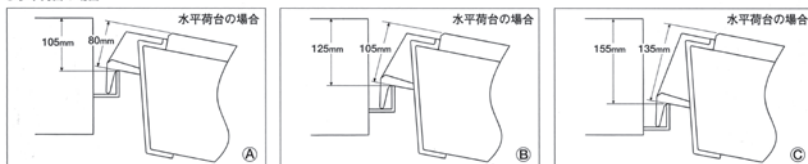
鉄シュー・ローラー用



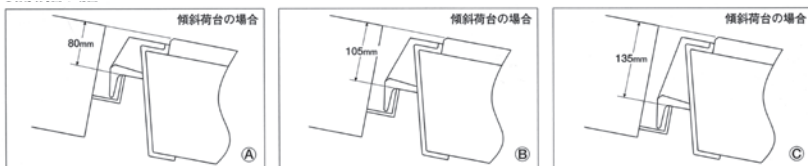
## ■フック形状の決定

荷台から受け金具の先端までの長さを測って、もっとも近いものを選んでください

### ●水平荷台の場合



### ●傾斜荷台の場合



## ■長さの決定

運搬車の荷台の高さでブリッジの長さが決まります。

運搬車の荷台の高さの3.5倍の長さで規格に近いものを選んでください。  
登板角度16°以内。



最大積載重量	型式	フック形状	自重 (kg/本)	セット 本数	1本あたりの寸法(mm)				
					有効長	全幅	有効幅	全高	フレーム高さ
3.0t/セット	KB-180-24-3.0	A B C 特	24.0	2	1800	240	240	155	130
	KB-220-24-3.0	A B C 特	27.0	2	2200	240	240	155	130
	KB-300-24-3.0	A B C 特	43.0	2	3000	240	240	155	130
	KB-300-30-3.0	A B C 特	53.0	2	3000	300	300	155	130
	KB-360-24-3.0	A B C 特	52.0	2	3600	240	240	155	130
	KB-360-30-3.0	A B C 特	63.0	2	3600	300	300	155	130
4.0t/セット	KB-180-24-4.0	A B C 特	26.0	2	1800	240	240	155	130
	KB-220-24-4.0	A B C 特	29.0	2	2200	240	240	155	130
	KB-300-24-4.0	A B C 特	47.0	2	3000	240	240	155	130
	KB-300-30-4.0	A B C 特	57.0	2	3000	300	300	155	130
	KB-360-24-4.0	A B C 特	55.0	2	3600	240	240	155	130
	KB-360-30-4.0	A B C 特	67.0	2	3600	300	300	155	130
5.0t/セット	KB-180-24-5.0	A B C 特	28.0	2	1800	240	240	155	130
	KB-220-24-5.0	A B C 特	32.0	2	2200	240	240	155	130
	KB-300-24-5.0	A B C 特	50.0	2	3000	240	240	155	130
	KB-300-30-5.0	A B C 特	61.0	2	3000	300	300	155	130
	KB-360-24-5.0	A B C 特	57.0	2	3600	240	240	155	130
	KB-360-30-5.0	A B C 特	69.0	2	3600	300	300	155	130
7.0t/セット	KB-220-30-7.0	A B C 特	46.0	2	2200	300	300	200	170
	KB-300-30-7.0	A B C 特	71.0	2	3000	300	300	200	170
10t/セット	KB-220-30-10	A B C 特	52.0	2	2200	300	300	200	170
	KB-300-30-10	A B C 特	80.0	2	3000	300	300	200	170
12t/セット	KB-220-30-12	A B C 特	54.0	2	2200	300	300	200	170
	KB-300-30-12	A B C 特	84.0	2	3000	300	300	200	170
15t/セット	KB-220-30-15	A B C 特	61.0	2	2200	300	300	200	170
	KB-300-30-15	A B C 特	85.0	2	3000	300	300	200	170
20t/セット	KB-220-30-20	A B C 特	62.0	2	2200	300	300	200	170
30t/セット	KB-290-35-30	特	55.0	4	2900	175	175	300	270
40t/セット	KB-290-44-40	特	68.0	4	2900	220	220	300	270

※「特」は特注フックです。

※「KB-290-35-30」と「KB-290-44-40」は、1セット4本です。

※有効長には、ツメ部の長さは含まれません。ツメの種類によって全長は変化します。

# アルミブリッジ(昭和ブリッジ②)

**SXN**
**鉄シュー・ゴムシュー兼用**


最大積載重量	型式	フック形状	自重 (kg/本)	セット 本数	1本あたりの寸法(mm)				
					有効長	全高	有効幅	全幅	フレーム高さ
3.0t/セット	SXN-180-24-3.0	A B C 特	16.0	2	1800	160	240	240	130
	SXN-220-24-3.0	A B C 特	19.0	2	2200	160	240	240	130
	SXN-300-24-3.0	A B C 特	31.0	2	3000	160	240	240	130
	SXN-300-30-3.0	A B C 特	37.2	2	3000	160	300	300	130
	SXN-360-24-3.0	A B C 特	35.3	2	3600	160	240	240	130
	SXN-360-30-3.0	A B C 特	42.3	2	3600	160	300	300	130
4.0t/セット	SXN-180-24-4.0	A B C 特	17.5	2	1800	160	240	240	130
	SXN-220-24-4.0	A B C 特	21.5	2	2200	160	240	240	130
	SXN-300-24-4.0	A B C 特	30.4	2	3000	160	240	240	130
	SXN-300-30-4.0	A B C 特	36.5	2	3000	160	300	300	130
	SXN-360-24-4.0	A B C 特	40.8	2	3600	160	240	240	130
	SXN-360-30-4.0	A B C 特	49.0	2	3600	160	300	300	130
5.0t/セット	SXN-180-24-5.0	A B C 特	19.1	2	1800	160	240	240	130
	SXN-220-24-5.0	A B C 特	23.9	2	2200	160	240	240	130
	SXN-300-24-5.0	A B C 特	35.0	2	3000	160	240	240	130
	SXN-300-30-5.0	A B C 特	42.0	2	3000	160	300	300	130
	SXN-360-24-5.0	A B C 特	45.6	2	3600	160	240	240	130
	SXN-360-30-5.0	A B C 特	54.7	2	3600	160	300	300	130
7.0t/セット	SXN-220-30-7.0	A B C 特	36.6	2	2200	200	300	300	170
	SXN-300-30-7.0	A B C 特	45.9	2	3000	200	300	300	170
10t/セット	SXN-220-30-10	A B C 特	40.3	2	2200	200	300	300	170
	SXN-300-30-10	A B C 特	65.0	2	3000	200	300	300	170
12t/セット	SXN-220-30-12	A B C 特	42.8	2	2200	200	300	300	170
	SXN-300-30-12	A B C 特	68.0	2	3000	200	300	300	170
15t/セット	SXN-220-30-15	A B C 特	59.1	2	2200	200	300	300	170
	SXN-300-30-15	A B C 特	76.6	2	3000	200	300	300	170
20t/セット	SXN-220-30-20	A B C 特	63.0	2	2200	200	300	300	170

※「特」は特注フックです。

※有効長には、ツメ部の長さは含まれません。ツメの種類によって全長は変化します。

# アルミブリッジ(昭和ブリッジ③)

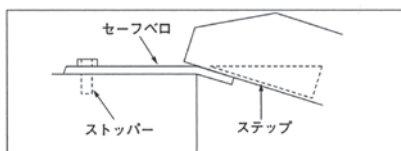
SBAG

ゴムシュー・ホイール用

コンバイン用

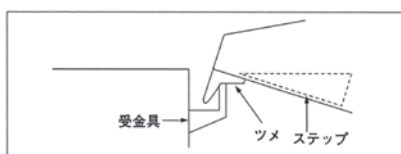


## ■フック形状



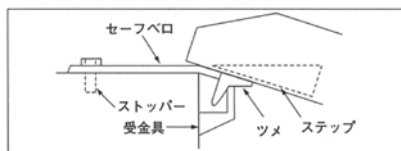
### ●セーフペロ

セーフペロの折り曲がり部まで荷台に掛けた後、セーフペロの穴に合わせて運搬車の荷台に穴を開け付属のストッパーを通してご使用ください。  
注)「ペロ」は標準品です。ペロ長さ約20cm、0.5t用のペロ長さは約10cm



### ●ツメタイプ

受金具は、運搬車側に45×45×5ミリ以上の鉄製アングル材を溶接して取り付けてください。  
注)「ツメのみ」は特注です。



### ●ペロ・ツメタイプ

受金具と付属のストッパーを併用する事でより安全な昇降が可能になります。  
注)「ペロ・ツメ付」は特注です。  
ペロに穴があり、ツメが本体の両側に1つずつ付きます。

## ■長さの決定

運搬車の荷台の高さでブリッジの長さが決まります。  
運搬車の荷台の高さの3.5倍の長さで規格に近いものを選んでください。  
登板角度16°以内。



最大積載重量	型式	フック形状	自重 (kg/本)	セット 本数	1本あたりの寸法(mm)					
					全長	有効長	全幅	有効幅	全高	フレーム高さ
0.5t/セット	SBAG-180-30-0.5	セーフペロ	8.0	2	1950	1800	344	300	103	60
	SBAG-210-30-0.5	セーフペロ	9.0	2	2250	2100	344	300	103	60
	SBAG-240-30-0.5	セーフペロ	10.3	2	2550	2400	344	300	103	60
0.8t/セット	SBAG-180-30-0.8	セーフペロ	11.1	2	2000	1800	344	300	130	75
	SBAG-210-30-0.8	セーフペロ	12.2	2	2300	2100	344	300	130	75
	SBAG-240-30-0.8	セーフペロ	13.7	2	2600	2400	344	300	130	75
1.0t/セット	SBAG-240-30-1.0	セーフペロ	15.8	2	2600	2400	354	300	140	85
	SBAG-270-30-1.0	セーフペロ	17.1	2	2900	2700	354	300	140	85
1.2t/セット	SBAG-240-40-1.2	セーフペロ	19.9	2	2600	2400	458	400	150	95
	SBAG-270-40-1.2	セーフペロ	22.1	2	2900	2700	458	400	150	95
	SBAG-300-40-1.2	セーフペロ	25.7	2	3200	3000	458	400	145	90
1.5t/セット	SBAG-270-40-1.5	セーフペロ	24.6	2	2900	2700	458	400	160	105
	SBAG-300-40-1.5	セーフペロ	26.3	2	3200	3000	458	400	160	105
	SBAG-360-40-1.5	セーフペロ	30.6	2	3800	3600	458	400	160	105
2.0t/セット	SBAG-全長300-40-2.0	セーフペロ	31.7	2	3000	2800	464	400	170	115
	SBAG-300-40-2.0	セーフペロ	32.7	2	3200	3000	464	400	170	115
	SBAG-360-40-2.0	セーフペロ	38.0	2	3800	3600	464	400	170	115
3.0t/セット	SBAG-全長300-40-3.0	セーフペロ	39.7	2	3000	2800	490	400	175	120
	SBAG-300-40-3.0	セーフペロ	41.2	2	3200	3000	490	400	175	120
	SBAG-360-40-3.0	セーフペロ	48.3	2	3800	3600	490	400	175	120
4.0t/セット	SBAG-300-40-4.0	セーフペロ	47.5	2	3200	3000	490	400	175	120
	SBAG-360-40-4.0	セーフペロ	55.8	2	3800	3600	490	400	175	120
5.0t/セット	SBAG-300-40-5.0	セーフペロ	51.0	2	3200	3000	530	400	220	150
	SBAG-360-40-5.0	セーフペロ	60.0	2	3800	3600	530	400	220	150

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤ・ガン

バン・ウイング部材  
アルミ・オリジナル材含む

バン・ウイング部材

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部材

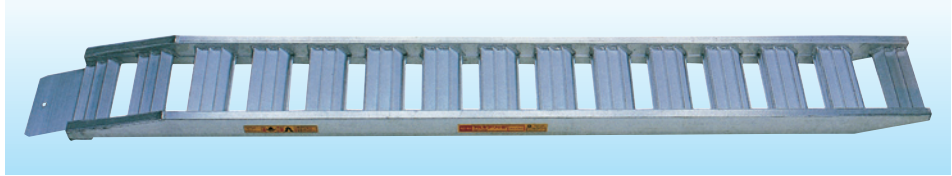
導風板

素材

# アルミブリッジ(昭和ブリッジ④)

SH

鉄シュー・ゴムシュー兼用



最大積載重量	型式	フック形状	自重 (kg/本)	セット 本数	1本あたりの寸法(mm)					
					全 長	有効長	全 幅	有効幅	全 高	フレーム高さ
2.2t/セット	SH - 全長300 - 30 - 2.2S	セーフペロ	23.8	2	3000	2800	380	300	175	120
	SH - 300 - 30 - 2.2T	ツメ	23.5	2	3000	3000	380	300	175	120
	SH - 全長300 - 40 - 2.2S	セーフペロ	27.4	2	3000	2800	480	400	175	120
	SH - 300 - 40 - 2.2T	ツメ	27.0	2	3000	3000	480	400	175	120
	SH - 全長360 - 30 - 2.2S	セーフペロ	29.0	2	3600	3400	380	300	175	120
	SH - 360 - 30 - 2.2T	ツメ	28.1	2	3600	3600	380	300	175	120
	SH - 全長360 - 40 - 2.2S	セーフペロ	33.4	2	3600	3400	480	400	175	120
	SH - 360 - 40 - 2.2T	ツメ	32.3	2	3600	3600	480	400	175	120
3.2t/セット	SH - 全長300 - 35 - 3.2S	セーフペロ	29.5	2	3000	2800	440	350	175	120
	SH - 300 - 35 - 3.2T	ツメ	28.6	2	3000	3000	440	350	175	120
	SH - 全長300 - 40 - 3.2S	セーフペロ	34.0	2	3000	2800	490	400	175	120
	SH - 300 - 40 - 3.2T	ツメ	32.9	2	3000	3000	490	400	175	120
	SH - 全長360 - 35 - 3.2S	セーフペロ	35.3	2	3600	3400	440	350	175	120
	SH - 360 - 35 - 3.2T	ツメ	34.4	2	3600	3600	440	350	175	120
	SH - 全長360 - 40 - 3.2S	セーフペロ	40.6	2	3600	3400	490	400	175	120
	SH - 360 - 40 - 3.2T	ツメ	40.0	2	3600	3600	490	400	175	120

ES

乗用車専用



最大積載重量	型式	フック形状	自重 (kg/本)	セット 本数	持ち手	1本あたりの寸法(mm)					
						全 長	有効長	全 幅	有効幅	全 高	フレーム高さ
2.0t/セット	ES - 300 - 40 - 2.0	ツメ	22.5	2	×	3000	3000	400	400	80	80
	ES - 360 - 40 - 2.0	ツメ	26.5	2	×	3600	3600	400	400	80	80
2.5t/セット	ES - 280 - 40 - 2.5	ツメ	23.5	2	×	2800	2800	400	400	100	100
	ES - 300 - 40 - 2.5	ツメ	26.0	2	×	3000	3000	400	400	100	100
	ES - 360 - 40 - 2.5	ツメ	31.5	2	×	3600	3600	400	400	100	100

# アルミブリッジ(日軽ブリッジ①)

パワーブリッジ

中・大型 建設機械用



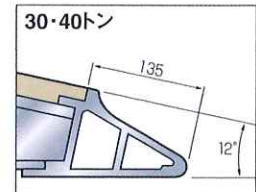
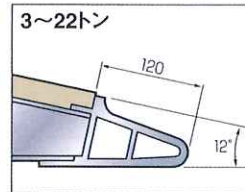
※積載荷重:3~40トン

※木張りアングルフックタイプ(タイヤ・クローラ幅に影響なく選定可能)

乗り込み部



■乗り込み部詳細

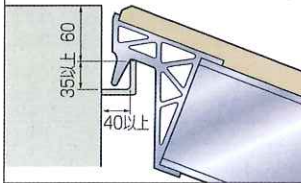


フック部

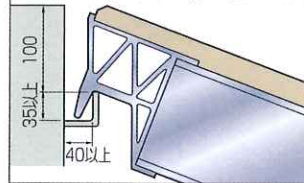


■フック形状の決定

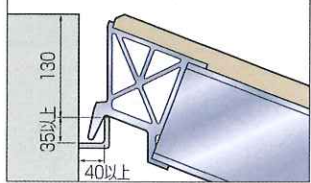
アングルフックタイプ(アルミ製 A-60)



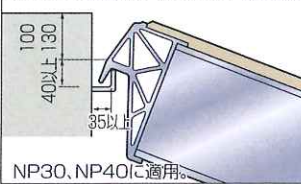
アングルフックタイプ(アルミ製 A-100)



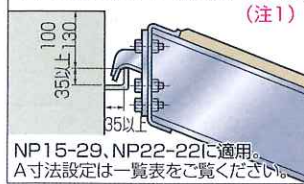
アングルフックタイプ(アルミ製 A-130)



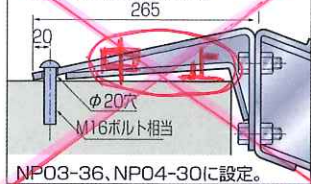
アングルフックタイプ(アルミ製 A-100.130)



アングルフックタイプ(鉄製 A-100.130)



ヘロフック(特注対応品)



積載荷重	型式	フックの高さ(A寸法)			自重 (kg/本)	セット 本数	1本あたりの寸法(mm)		
		60	100	130			全幅	全高	全長
3トン/セット	NP03-36	60	100	130	47	2	240	154	3600
4トン/セット	NP04-30	60	100	130	41	2	240	154	3000
	NPW04-30	60	100	130	53	2	360	124	3000
5トン/セット	NP05-15	60	100	130	21	2	240	154	1500
	NP05-18	60	100	130	25	2	240	154	1800
	NP05-22	60	100	130	31	2	240	154	2200
	NPW05-18	60	100	130	33	2	360	124	1800
6トン/セット	NPW05-22	60	100	130	40	2	360	124	2200
	NP06-36	60	100	130	66	2	270	160	3600
7トン/セット	NPW06-36	60	100	130	69	2	360	154	3600
	NP07-22	60	100	130	38	2	270	160	2200
7トン/セット	NP07-29	60	100	130	54	2	270	160	2900
	NPW07-22	60	100	130	41	2	360	154	2200
	NPW07-29	60	100	130	60	2	360	154	2900
9トン/セット	NP09-29	60	100	130	62	2	300	160	2900
10トン/セット	NP10-15	60	100	130	26	2	270	160	1500
12トン/セット	NP12-22	60	100	130	47	2	300	160	2200
15トン/セット	NP15-22	60	100	130	55	2	300	160	2200
	NP15-29		100	130	78	2	270	230	2900
22トン/セット	NP22-22		100	130	61	2	270	230	2200
30トン/セット	NP30-29		100	130	56	4	180	305	2900
40トン/セット	NP40-29		100	130	69	4	210	305	2900

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンター・工具箱・タンク・タイヤ・バンカー

バンウイング部材(アルミ・ポリカーボネート)

バンウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

導風板

素材

# アルミブリッジ(日軽ブリッジ②)

## PXブリッジ

### 小型・中型建機 農機用

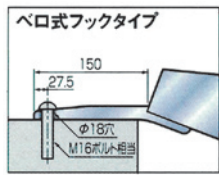
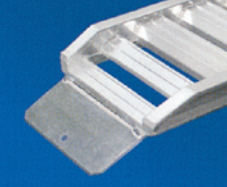


※積載荷重:1.5~4.5トン

※鉄クローラ・ゴムクローラおよび乗用タイヤ 対応

#### ■ペロ式フックタイプ

##### ペロ式フックタイプ

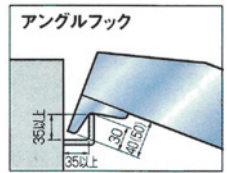
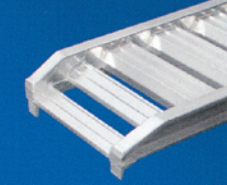


- ブリッジのズレおよび落下防止の為に、荷台後部にペロの穴に合わせて18φの穴をあけ、付属のピンを差し込んで使用ください。
- ペロ式フックは、平ボデー車、ダンプカー用です。セルフ車には使用できません。

積載荷重	型式	自重(kg/本)	セット本数	1本あたりの寸法(mm)			
				全幅	有効幅	フレーム高さ	全長
1.5トン/セット	PXF15-240-30	14	2	370	300	97.5	2550
	PXF15-270-30	17	2	374	300	100	2850
	PXF15-300-30	19	2	380	300	102.5	3000
2トン/セット	PXF20-270-30	18	2	380	300	102.5	2850
	PXF20-270-40	22	2	480	400	102.5	2850
	PXF20-300-30	22	2	384	300	105	3000
2.5トン/セット	PXF20-300-40	26	2	484	400	105	3000
	PXF25-270-32	23	2	404	320	105	2850
	PXF25-300-32	26	2	410	320	107.5	3000
3トン/セット	PXF30-270-35	26	2	440	350	107.5	2850
	PXF30-270-40	29	2	490	400	107.5	2850
	PXF30-300-35	29	2	444	350	110	3000
3.5トン/セット	PXF30-300-40	32	2	494	400	110	3000
	PXF30-360-35	38	2	444	350	110	3750
	PXF30-360-40	43	2	494	400	110	3750
4トン/セット	PXF35-270-40	31	2	494	400	110	2850
	PXF35-300-40	35	2	494	400	110	3000
4.5トン/セット	PXF35-360-40	49	2	504	400	120	3750
	PXF40-300-45	40	2	550	450	115	3000
4.5トン/セット	PXF40-360-45	54	2	554	450	125	3750
	PXF45-300-45	45	2	554	450	125	3000
4.5トン/セット	PXF45-360-45	59	2	560	450	150	3750

#### ■アングルフックタイプ

##### アングルフックタイプ



積載荷重	型式	自重(kg/本)	セット本数	1本あたりの寸法(mm)			
				全幅	有効幅	フレーム高さ	全長
1.5トン/セット	PX15-240-30	13	2	370	300	97.5	2400
	PX15-270-30	15	2	374	300	100	2700
	PX15-300-30	18	2	380	300	102.5	3000
2トン/セット	PX20-270-30	17	2	380	300	102.5	2700
	PX20-270-40	20	2	480	400	102.5	2700
	PX20-300-30	22	2	384	300	105	3000
2.5トン/セット	PX20-300-40	25	2	484	400	105	3000
	PX25-270-32	21	2	404	320	105	2700
	PX25-300-32	25	2	410	320	107.5	3000
3トン/セット	PX30-210-35	19	2	440	350	107.5	2100
	PX30-270-35	23	2	440	350	107.5	2700
	PX30-270-40	26	2	490	400	107.5	2700
3.5トン/セット	PX30-300-35	27	2	444	350	110	3000
	PX30-300-40	30	2	494	400	110	3000
	PX30-360-35	35	2	444	350	110	3600
4トン/セット	PX30-360-40	39	2	494	400	110	3600
	PX35-210-40	22	2	494	400	107.5	2100
	PX35-270-40	28	2	494	400	110	2700
4.5トン/セット	PX35-300-40	33	2	494	400	110	3000
	PX35-360-40	46	2	504	400	120	3600
	PX40-210-45	24	2	540	450	107.5	2100
4.5トン/セット	PX40-300-45	38	2	550	450	115	3000
	PX40-360-45	51	2	554	450	125	3600
5トン/セット	PX45-210-45	26	2	554	450	110	2100
	PX45-300-45	43	2	554	450	125	3000
5トン/セット	PX45-360-45	55	2	560	450	150	3600
	PX50-210-50	37	2	610	500	150	2100

# アルミブリッジ(日軽ブリッジ③)

## NFブリッジ

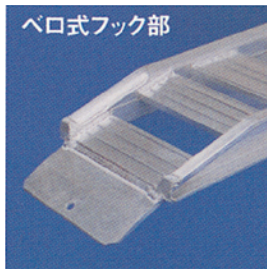
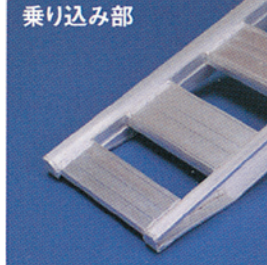
小型建機 農機用



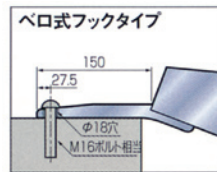
※積載荷重:0.8~1.2トン

※ゴムクローラ・タイヤ用

※ペロ式フックタイプ



積載荷重	型 式	自重 (kg/本)	セット 本数	1本あたりの寸法(mm)			
				全幅	有効幅	フレーム高さ	全長
0.8トン/セット	NF08-C6-30	9	2	360	300	85	1950
	NF08-C8-30	12	2	360	300	85	2550
	NF08-C9-30	13	2	360	300	85	2850
1.0トン/セット	NF10-C7-30	10	2	360	300	85	2250
	NF10-C8-30	12	2	364	300	90	2550
	NF10-C9-30	14	2	370	300	95	2850
1.2トン/セット	NF12-C8-30	13	2	370	300	95	2550
	NF12-C9-30	15	2	370	300	98	2850
	NF12-C10-30	17	2	374	300	100	3000



- ブリッジのズレおよび落下防止の為に、荷台後部にペロの穴に合わせて18φの穴をあけ、付属のピンを差し込んで使用ください。
- ペロ式フックタイプは、平ボデー車、ダンプカー用です。セルフ車には使用できません。

## ローラーブリッジ

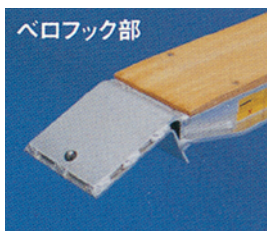
小型建機用(小型振動ローラー等)



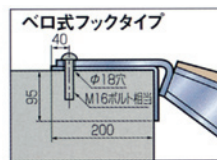
※積載荷重:1.5~3.0トン

※建設機械のタイヤ・クローラ幅に影響なく選定可能

※木張り ペロ式フックタイプ



積載荷重	型 式	自重 (kg/本)	セット 本数	1本あたりの寸法(mm)		
				全幅	全高	全長
1.5トン/セット	FP015-21	17	2	240	123	2300
	FP015-27	21	2	240	123	2900
	FP015-36	30	2	240	125	3800
2.0トン/セット	FP02-27	24	2	240	125	2900
3.0トン/セット	FP03-27	29	2	240	130	2900
	FPW03-27	36	2	360	130	2900



- ブリッジのズレおよび落下防止の為に、荷台後部にペロの穴に合わせて18φの穴をあけ、付属のピンを差し込んで使用ください。
- ペロ式フックタイプは、平ボデー車、ダンプカー用です。セルフ車には使用できません。



# アルミブリッジ(日軽ブリッジ④)

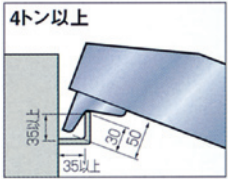
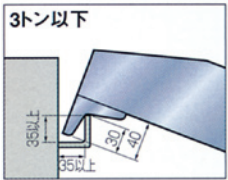
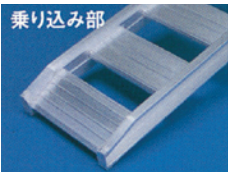
## アルミブリッジ(標準型)

### 小型建機 乗用農機用



※小型建機:0.5-1.2トン 乗用農機用:0.5-5.0トン

※ゴムクローラ・乗用タイヤ用 (鉄クローラには使用出来ません) ※アングルフックタイプ ※0.8~1.5トンは取手がつきません。



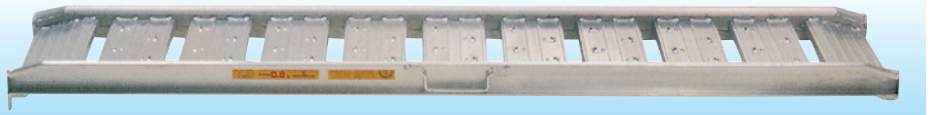
※トラック等の受け金具に必ず取り付けてください。

積載荷重	型 式	自重 (kg/本)	セット 本数	取手	1本あたりの寸法(mm)			
					全幅	有効幅	フレーム高さ	全長
0.5トン/セット	05-C6-25	6	2	×	294	250	60	1800
	05-C6-30	6	2	×	344	300	60	1800
	05-C7-25	7	2	×	294	250	65	2100
	05-C7-30	8	2	×	344	300	65	2100
	05-C8-25	8	2	×	294	250	65	2400
0.8トン/セット	05-C8-30	8	2	×	344	300	65	2400
	08-C4-30	5	2	○	344	300	60	1200
	08-C5-30	6	2	○	344	300	65	1500
	08-C6-30	7	2	○	344	300	75	1800
	08-C8-30	10	2	○	360	300	85	2400
1.0トン/セット	08-C9-30	12	2	○	360	300	85	2700
	10-C4-30	5	2	○	344	300	65	1200
	10-C5-30	6	2	○	344	300	75	1500
	10-C7-30	9	2	○	360	300	85	2100
	10-C8-30	11	2	○	460	400	85	2100
1.2トン/セット	10-C8-40	13	2	○	364	300	90	2400
	10-C9-30	13	2	○	464	400	90	2400
	10-C9-40	15	2	○	370	300	95	2700
	12-C3-30	4	2	○	470	400	95	2700
	12-C4-30	5	2	○	344	300	65	900
1.5トン/セット	12-C5-30	7	2	○	344	300	75	1200
	12-C6-30	8	2	○	344	300	85	1500
	12-C6-40	8	2	○	360	300	85	1800
	12-C7-30	10	2	○	364	300	90	2100
	12-C7-40	11	2	○	464	400	90	2100
	12-C8-30	12	2	○	370	300	95	2400
	12-C8-40	13	2	○	470	400	95	2400
	12-C9-30	14	2	○	370	300	98	2700
	12-C9-40	16	2	○	470	400	98	2700
	12-C10-30	16	2	○	374	300	100	3000
2.0トン/セット	12-C10-40	18	2	○	474	400	100	3000
	15-C6-30	9	2	○	364	300	90	1800
	15-C6-40	11	2	○	464	400	90	1800
	15-C7-30	11	2	○	370	300	95	2100
	15-C7-40	13	2	○	470	400	95	2100
	15-C8-30	13	2	○	370	300	98	2400
	15-C8-40	15	2	○	470	400	98	2400
	15-C9-30	15	2	○	374	300	100	2700
3.0トン/セット	15-C9-40	18	2	○	474	400	100	2700
	15-C10-30	17	2	○	380	300	103	3000
	15-C10-40	21	2	○	480	400	103	3000
	15-C12-30	25	2	○	384	300	105	3600
	15-C12-40	29	2	○	484	400	105	3600
	20-C10-30	22	2	×	380	300	103	3000
4.0トン/セット	20-C10-40	24	2	×	480	400	103	3000
	20-C12-30	28	2	×	384	300	105	3600
	20-C12-40	30	2	×	484	400	105	3600
	20-C4M-40	35	2	×	490	400	108	4000
5.0トン/セット	30-C10-40	34	2	×	494	400	110	3000
	30-C12-40	44	2	×	494	400	110	3600
	30-C4M-40	53	2	×	500	400	115	4000
	40-C10-40	40	2	×	500	400	115	3000
5.0トン/セット	40-C10-50	49	2	×	600	500	115	3000
	40-C12-40	57	2	×	510	400	150	3600
	40-C12-50	69	2	×	610	500	150	3600
	40-C4M-40	62	2	×	510	400	150	4000
	40-C4M-50	75	2	×	610	500	150	4000
	50-C10-40	55	2	×	510	400	150	3000
5.0トン/セット	50-C10-50	59	2	×	610	500	150	3000
	50-C12-40	66	2	×	530	400	150	3600
	50-C12-50	72	2	×	630	500	150	3600
	50-C4M-40	72	2	×	530	400	150	4000
5.0トン/セット	50-C4M-50	78	2	×	630	500	150	4000

# アルミブリッジ(日軽ブリッジ⑤)

## アルミブリッジ(歩行型)

小型建機 農機用



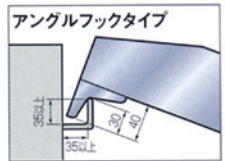
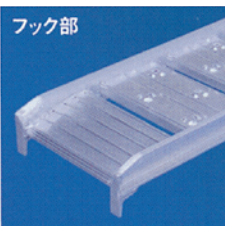
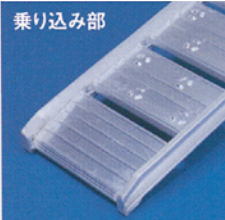
※積載荷重:0.5~3.0トン

※乗用タイヤ・歩行タイプ用 (鉄クローラには使用出来ません)

※アングルフックタイプ

※0.8~1.5トンは取手が付きません。

※標準型と比べてステップ間隔が狭くなっており滑り止め加工を施しています。(注:2トン用・3トン用は滑り止め加工をしていません)



※トラック等の受け金具に必ず取り付けてご使用ください。

積載荷重	型 式	自重 (kg/本)	セット 本数	取手	1本あたりの寸法(mm)			
					全幅	有効幅	フレーム高さ	全長
0.5トン/セット	05-CA6-25	7	2	×	294	250	60	1800
	05-CA6-30	7	2	×	344	300	60	1800
	05-CA7-25	8	2	×	294	250	65	2100
	05-CA7-30	8	2	×	344	300	65	2100
	05-CA8-25	8	2	×	294	250	65	2400
	05-CA8-30	8	2	×	344	300	65	2400
0.8トン/セット	08-CA6-30	8	2	○	344	300	75	1800
	08-CA8-30	11	2	○	360	300	85	2400
1.0トン/セット	10-CA7-30	10	2	○	360	300	85	2100
	10-CA7-40	12	2	○	460	400	85	2100
	10-CA8-30	12	2	○	364	300	90	2400
	10-CA8-40	14	2	○	464	400	90	2400
	10-CA9-30	14	2	○	370	300	95	2700
1.2トン/セット	10-CA9-40	17	2	○	470	400	95	2700
	12-CA6-30	9	2	○	360	300	85	1800
	12-CA7-30	11	2	○	364	300	90	2100
	12-CA7-40	13	2	○	464	400	90	2100
	12-CA8-30	12	2	○	370	300	95	2400
	12-CA8-40	15	2	○	470	400	95	2400
	12-CA9-30	15	2	○	370	300	98	2700
	12-CA9-40	17	2	○	470	400	98	2700
1.5トン/セット	12-CA10-30	18	2	○	374	300	100	3000
	12-CA10-40	20	2	○	474	400	100	3000
	15-CA7-30	11	2	○	370	300	95	2100
	15-CA7-40	15	2	○	470	400	95	2100
	15-CA8-30	13	2	○	370	300	98	2400
	15-CA8-40	17	2	○	470	400	98	2400
	15-CA9-30	16	2	○	374	300	100	2700
	15-CA9-40	20	2	○	474	400	100	2700
	15-CA10-30	19	2	○	380	300	103	3000
2.0トン/セット	15-CA10-40	23	2	○	480	400	103	3000
	15-CA12-30	26	2	○	384	300	105	3600
3.0トン/セット	15-CA12-40	31	2	○	484	400	105	3600
	20-CA10-40	26	2	×	480	400	103	3000
	20-CA12-40	33	2	×	484	400	105	3600
3.0トン/セット	30-CA10-40	38	2	×	494	400	110	3000
	30-CA12-40	46	2	×	494	400	110	3600

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤ・ハンガー

バン・ウイング部材(アルミ・ポリ材料含む)

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

導風板

素材

# アルミブリッジ(鳥居金属アルコック①)

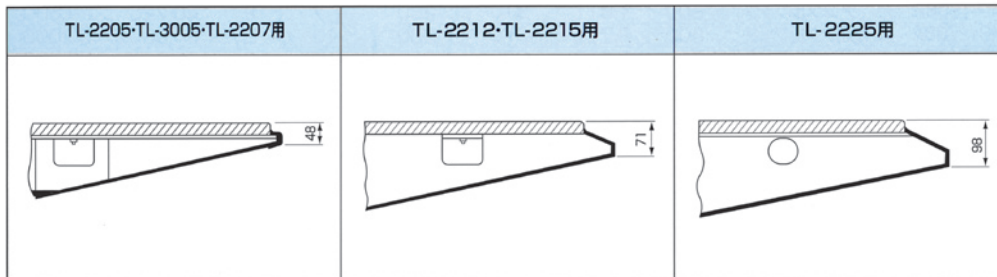
トップロウディング TL

建機用 板張りタイプ

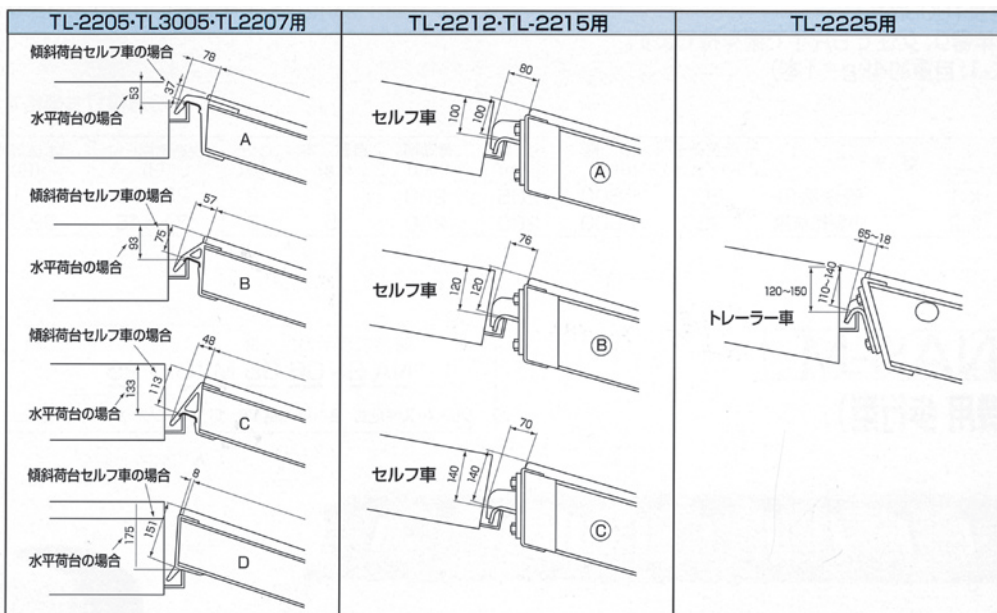
鉄クローラ・ローラー用



■ステップの形状・・・機種によりステップ形状が異なります。



■フックの選定・・・トラック荷台・受具の寸法に合わせて選んでください。



型 式	トラック荷台高さ(mm)		フック区分	積載荷重 (トン/セット)	本体長 (mm)	幅/本 (mm)	高さ (mm)	自重/本 (kg)	セット 本数
	安全(15度)	最低高さ							
TL-2205	590	540	A・B・C・D	5.0	2210	280	145	33	2
TL-2205L	590	540	A・B・C・D	5.0	2210	350	145	39	2
TL-3005	800	730	A・B・C・D	5.0	2910	280	145	49	2
TL-2207	590	540	A・B・C・D	7.0	2210	280	145	37	2
TL-2207L	590	540	A・B・C・D	7.0	2210	350	145	45	2
TL-2212	590	540	Ⓐ・Ⓑ・Ⓒ	12.0	2205	300	210	55	2
TL-2215	590	540	Ⓐ・Ⓑ・Ⓒ	15.0	2205	300	210	58	2
TL-2225	590	540	110~140mm	25.0	2208	300	225	67	2

注)ブリッジ全長は、本体長にフック寸法を加えてください。

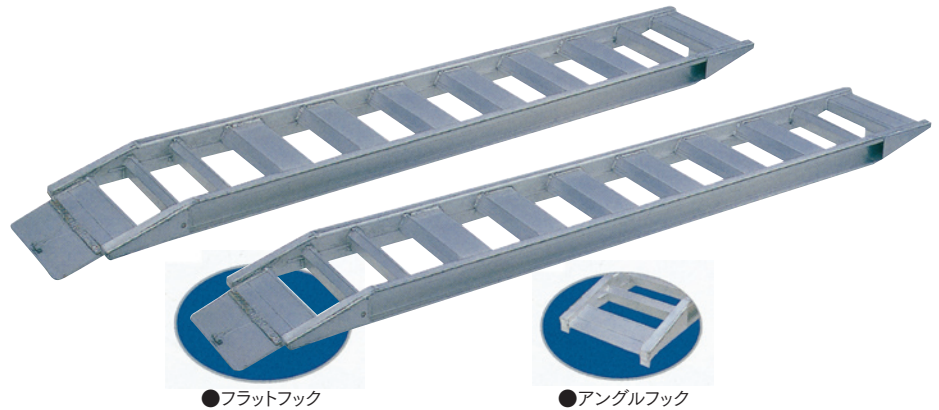
# アルミブリッジ(鳥居金属アルコック②)

ミニロード

ミニ建機用

鉄クローラ・ゴムクローラ兼用タイプ

MK・AK



●フラットフック

●アングルフック

## ■ミニロードMK(フラットフック)

型 式	フック種類	積載荷重 (トン/セット)	全長 (mm)	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	自重/本 (kg)	セット 本数
MK-3022FS	フラットフック	2.2	3000	380	300	26	2
MK-3022F	フラットフック	2.2	3350	380	300	30	2
MK-3026F	フラットフック	2.6	3350	470	380	36	2
MK-3030FS	フラットフック	3.0	3000	490	400	37	2
MK-3030F	フラットフック	3.0	3350	490	400	43	2
MK-3630F	フラットフック	3.0	3768	490	400	48	2
MK-3040F	フラットフック	4.0	3168	490	400	41	2
MK-3640F	フラットフック	4.0	3768	490	400	52	2

## ■ミニロードMK(アングルフック)

型 式	フック種類	積載荷重 (トン/セット)	全長 (mm)	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	自重/本 (kg)	セット 本数
MK-3022A	アングルフック	2.2	3000	380	300	26	2
MK-3030A	アングルフック	3.0	3000	490	400	35	2
MK-3640A	アングルフック	4.0	3613	490	400	47	2

## ■ミニロードスリムAK

型 式	フック種類	積載荷重 (トン/セット)	全長 (mm)	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	自重/本 (kg)	セット 本数
AK-3022FSN-30	フラットフック	2.2	3000	380	300	25	2
AK-3022AN-30	アングルフック	2.2	3000	380	300	25	2
※ AK-3022ATN-30	アングル通しフック	2.2	3000	380	300	26	2
AK-3032FSN-34	フラットフック	3.2	3000	430	340	33	2
AK-3032AN-34	アングルフック	3.2	3000	430	340	32	2
※ AK-3032ATN-34	アングル通しフック	3.2	3000	430	340	33	2

※印は受注生産となります。

# アルミブリッジ(鳥居金属アルコック®)

ミニロード

ミニ建機用

ゴムクローラ専用タイプ

MD・AD



●フラットフック

●アングルフック

## ■ミニロードMD(フラットフック)

型 式	フック種類	積載荷重 (トン/セット)	全長 (mm)	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	自重/本 (kg)	セット 本数
MD-1805F	フラットフック	0.5	1909	300	250	6	2
MD-2105F	フラットフック	0.5	2209	300	250	7	2
MD-1808F	フラットフック	0.8	1977	310	250	8	2
MD-2708F	フラットフック	0.8	2877	370	300	14	2
MD-2415F	フラットフック	1.5	2575	370	300	16	2
MD-2715F	フラットフック	1.5	2875	370	300	19	2
MD-3015FS	フラットフック	1.5	3000	370	300	21	2
MD-3022FS	フラットフック	2.2	3000	380	300	26	2
MD-3022F	フラットフック	2.2	3350	380	300	30	2
MD-3026FS	フラットフック	2.6	3000	430	340	31	2
MD-3026F	フラットフック	2.6	3350	430	340	37	2
MD-3030FS	フラットフック	3.0	3000	490	400	37	2
MD-3030F	フラットフック	3.0	3350	490	400	43	2
MD-3630F	フラットフック	3.0	3768	490	400	47	2
MD-3040F	フラットフック	4.0	3168	490	400	42	2
MD-3640F	フラットフック	4.0	3768	490	400	52	2

## ■ミニロードMD(アングルフック)

型 式	フック種類	積載荷重 (トン/セット)	全長 (mm)	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	自重/本 (kg)	セット 本数
MD-1805A	アングルフック	0.5	1814	300	250	5	2
MD-2105A	アングルフック	0.5	2114	300	250	6	2
MD-1808A	アングルフック	0.8	1811	310	250	7	2
MD-2708A	アングルフック	0.8	2711	370	300	13	2
MD-2415A	アングルフック	1.5	2413	370	300	14	2
MD-2715A	アングルフック	1.5	2711	370	300	17	2
MD-3015A	アングルフック	1.5	3000	370	300	19	2
MD-3022A	アングルフック	2.2	3000	380	300	25	2
MD-3026A	アングルフック	2.6	3000	430	340	31	2
MD-3030A	アングルフック	3.0	3000	490	400	35	2
MD-3630A	アングルフック	3.0	3613	490	400	44	2
MD-3040A	アングルフック	4.0	3013	490	400	38	2
MD-3640A	アングルフック	4.0	3613	490	400	49	2
MD-3650A	アングルフック	5.0	3613	490	400	60	2

## ■ミニロードスリムAD

型 式	フック種類	積載荷重 (トン/セット)	全長 (mm)	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	自重/本 (kg)	セット 本数
AD-3022FSN-30	フラットフック	2.2	3000	380	300	25	2
AD-3022AN-30	アングルフック	2.2	3000	380	300	24	2
※ AD-3022ATN-30	アングル通しフック	2.2	3000	380	300	25	2
AD-3032FSN-34	フラットフック	3.2	3000	430	340	33	2
AD-3032AN-34	アングルフック	3.2	3000	430	340	32	2
※ AD-3032ATN-34	アングル通しフック	3.2	3000	430	340	33	2

※印は受注生産となります。