

■小型建機・農機用 0.8~1.2トン (416)

ベロ式フックタイプ、ゴムクローラ・タイヤ用

NF ブリッジ

積載荷重	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	全長 (mm)	フレーム高さ (mm)	自重 (kg/本)	セット本数	型式
0.8トン/セット	360	300	1,950	85	9	2	NF08-C6-30
	360	300	2,550	85	12	2	NF08-C8-30
	360	300	2,850	85	13	2	NF08-C9-30
1.0トン/セット	360	300	2,250	85	10	2	NF10-C7-30
	364	300	2,550	90	12	2	NF10-C8-30
	370	300	2,850	95	14	2	NF10-C9-30
1.2トン/セット	370	300	2,550	95	13	2	NF12-C8-30
	370	300	2,850	98	15	2	NF12-C9-30
	374	300	3,000	100	17	2	NF12-C10-30

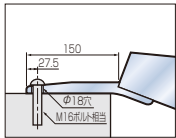
※ NF ブリッジは鉄クローラに使用できません。

フック形状詳細

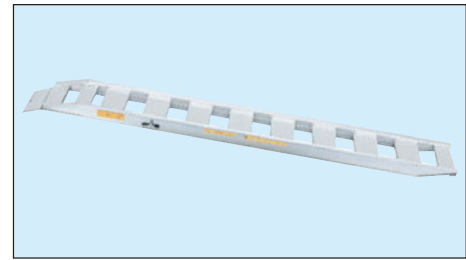
〈ベロ式フック〉

ブリッジのズレ及び落下防止の為に、荷台後部にベロの穴にあわせて18φの穴をあけ、付属のピンを差し込んでご使用ください。

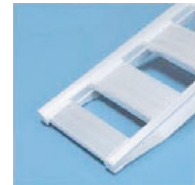
- ベロ式フックに外れ防止板を取り付けた特注品の製作も可能です。
- ベロ式フックタイプは、平ボディー車、ダンプカー用です。セルフ車には使用できません。
- アングルフックタイプ特注対応で製作可能です。但し、フック部は添付図面となります。



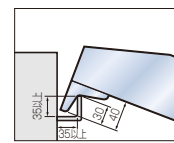
ベロ式フックタイプ



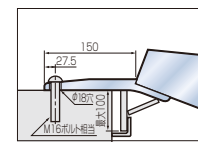
ベロ式フック



乗り込み部



特注対応品 (アングルフック)



特注対応品 (外れ防止板付)

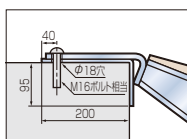
■小型振動ローラー等 1.5~3.0トン (416)

木張りベロ式フックタイプ

(建設機械のタイヤ・クローラ幅に影響なく選定可能)

ローラーブリッジ

積載荷重	全幅 (mm)	全長 (mm)	全高 (mm)	自重 (kg/本)	セット本数	型式
1.5トン用	240	2,300	123	17	2	FP015-21
	240	2,900	123	21	2	FP015-27
	240	3,800	125	30	2	FP015-36
2.0トン用	240	2,900	125	24	2	FP02-27
	240	2,900	130	29	2	FP03-27
3.0トン用	240	2,900	130	36	2	FPW03-27



ベロ式フックタイプ

〈ベロ式フック〉

ブリッジのズレ及び落下防止の為に、荷台後部にベロの穴にあわせて18φの穴をあけ、付属のピンを差し込んでご使用ください。

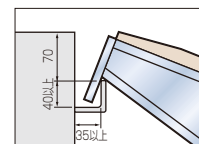
- ベロ式フックタイプは、平ボディー車、ダンプカー用です。セルフ車には使用できません。



ベロフック部



乗り込み部



特注対応品

- アングルフックタイプ特注対応で製作可能です。但し、フック部は添付図面となります。

■オートバイ用 750cc以下 (416)

軽トラックの後面アオリに対応したチャンネルフックタイプ

オートブリッジ

積載荷重	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	全長 (mm)	フレーム高さ (mm)	自重 (kg/本)	セット本数	型式
280kg/本	294	250	1,800	55	6.2	1	オートL

- 積載荷重の表示は、ブリッジ上に2輪が同時に乗った場合を示します。
- 安全にご使用頂く為に軽トラックの荷台高さは670mm以下にて対応願います。



フック部

■PXブリッジ (416)

■小型・中型建機・農機用 1.5~5トン
鉄クローラ・ゴムクローラおよび乗用タイヤ対応

特長

- ステップの台形化を採用し鉄クローラの食込み軽減
- 高いリブ形状によるスリップ防止効果

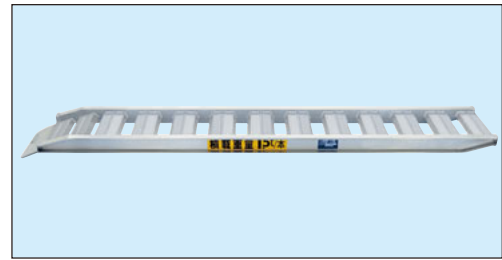
ベロ式フックタイプ

積載荷重	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	全長 (mm)	フレーム高さ (mm)	自重 (kg/本)	セット本数	型式
1.5トン/セット	370	300	2,550	97.5	14	2	PXF15-240-30
	374	300	2,850	100	17	2	PXF15-270-30
	380	300	3,000	102.5	19	2	PXF15-300-30
2トン/セット	380	300	2,850	102.5	18	2	PXF20-270-30
	480	400	2,850	102.5	22	2	PXF20-270-40
	384	300	3,000	105	22	2	PXF20-300-30
2.5トン/セット	484	400	3,000	105	26	2	PXF20-300-40
	404	320	2,850	105	23	2	PXF25-270-32
	410	320	3,000	107.5	26	2	PXF25-300-32
3トン/セット	440	350	2,850	107.5	26	2	PXF30-270-35
	490	400	2,850	107.5	29	2	PXF30-270-40
	444	350	3,000	110	29	2	PXF30-300-35
	494	400	3,000	110	32	2	PXF30-300-40
	444	350	3,750	110	38	2	PXF30-360-35
3.5トン/セット	494	400	3,750	110	43	2	PXF30-360-40
	494	400	2,850	110	31	2	PXF35-270-40
	494	400	3,000	110	35	2	PXF35-300-40
4トン/セット	504	400	3,750	120	49	2	PXF35-360-40
	550	450	3,000	115	40	2	PXF40-300-45
4.5トン/セット	554	450	3,750	125	54	2	PXF40-360-45
	554	450	3,000	125	45	2	PXF45-300-45
	560	450	3,750	150	59	2	PXF45-360-45

アングルフックタイプ

積載荷重	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	全長 (mm)	フレーム高さ (mm)	自重 (kg/本)	セット本数	型式
1.5トン/セット	370	300	2,400	97.5	13	2	PX15-240-30
	374	300	2,700	100	15	2	PX15-270-30
	380	300	3,000	102.5	18	2	PX15-300-30
2トン/セット	380	300	2,700	102.5	17	2	PX20-270-30
	480	400	2,700	102.5	20	2	PX20-270-40
	384	300	3,000	105	22	2	PX20-300-30
2.5トン/セット	484	400	3,000	105	25	2	PX20-300-40
	404	320	2,700	105	21	2	PX25-270-32
	410	320	3,000	107.5	25	2	PX25-300-32
3トン/セット	440	350	2,100	107.5	19	2	PX30-210-35
	440	350	2,700	107.5	23	2	PX30-270-35
	490	400	2,700	107.5	26	2	PX30-270-40
	444	350	3,000	110	27	2	PX30-300-35
	494	400	3,000	110	30	2	PX30-300-40
3.5トン/セット	444	350	3,600	110	35	2	PX30-360-35
	494	400	3,600	110	39	2	PX30-360-40
	494	400	2,100	107.5	22	2	PX35-210-40
	494	400	2,700	110	28	2	PX35-270-40
	494	400	3,000	110	33	2	PX35-300-40
4トン/セット	504	400	3,600	120	46	2	PX35-360-40
	540	450	2,100	107.5	24	2	PX40-210-45
	550	450	3,000	115	38	2	PX40-300-45
4.5トン/セット	554	450	3,600	125	51	2	PX40-360-45
	554	450	2,100	110	26	2	PX45-210-45
	560	450	3,000	125	43	2	PX45-300-45
5トン/セット	560	450	3,600	150	55	2	PX45-360-45
5トン/セット	610	500	2,100	150	37	2	PX50-210-50

例) 重量 5t の建機をお持ちの場合 有効幅 500mm-50mm = 450mm : クローラ幅 450mm 以下は PX ブリッジ
クローラ幅 450mm を超えるとパワーブリッジ

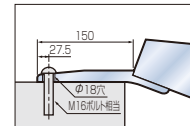


ステップ断面：
高強度特殊断面構造



ベロ式フックタイプ

フック形状詳細

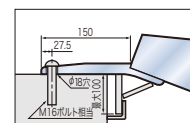


ベロ式フックタイプ

〈ベロ式フック〉
ブリッジのズレおよび落下防止の為に、荷台後部にベロの穴に合わせて18φの穴をあけ、付属のピンを差し込んで使用ください。

- ベロ式フックに外れ防止板を取り付けた特注品の製作も可能です。

特注対応品
(外れ防止板付)

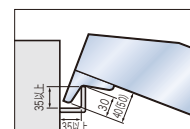


- ベロ式フックは、平ボディー車、ダンプカー用です。セルフ車には使用できません。



アングルフックタイプ

アングルフック



() 内寸法は
2.5トン/セット以上

■パワーブリッジ (416)

■中・大型建機用 3~40トン
木張りアングルフックタイプ
(建設機械のタイヤ・クローラ幅に影響なく選定可能)



積載荷重	全幅 (mm)	全長 (mm)	全高 (mm)	自重 (kg/本)	セット本数	型式	フックの高さ (A寸法)
3トン/セット	240	3,600	154	47	2	NP03-36	60 100 130
4トン/セット	240	3,000	154	41	2	NP04-30	60 100 130
	360	3,000	124	53	2	NPW04-30	60 100 130
5トン/セット	240	1,500	154	21	2	NP05-15	60 100 130
	240	1,800	154	25	2	NP05-18	60 100 130
	240	2,200	154	31	2	NP05-22	60 100 130
	360	1,800	124	33	2	NPW05-18	60 100 130
6トン/セット	240	2,200	124	40	2	NPW05-22	60 100 130
	270	3,600	160	66	2	NP06-36	60 100 130
7トン/セット	360	3,600	154	69	2	NPW06-36	60 100 130
	270	2,200	160	38	2	NP07-22	60 100 130
9トン/セット	270	2,900	160	54	2	NP07-29	60 100 130
	360	2,200	154	41	2	NPW07-22	60 100 130
	360	2,900	154	60	2	NPW07-29	60 100 130
10トン/セット	300	2,900	160	62	2	NP09-29	60 100 130
12トン/セット	270	1,500	160	26	2	NP10-15	60 100 130
15トン/セット	300	2,200	160	47	2	NP12-22	60 100 130
	300	2,200	160	55	2	NP15-22	60 100 130
22トン/セット	270	2,900	230	78	2	NP15-29 (注1)	100 130
	270	2,200	230	61	2	NP22-22 (注1)	100 130
30トン/セット	180	2,900	305	56	4	NP30-29	100 130
40トン/セット	210	2,900	305	69	4	NP40-29	100 130

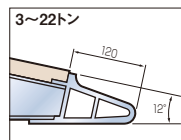


フック部

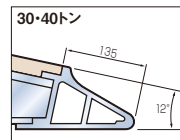


乗り込み部

乗り込み部詳細



3~22トン



30~40トン

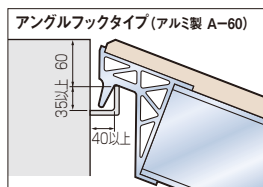
- ①(注1) 鉄製フック仕様型式およびNP30、NP40の寸法には、フックツメ部の寸法は含んでおりません。
- ②パワーブリッジは鉄フック対応を除き下記の特注対応が可能です。

I ベロ式フック対応

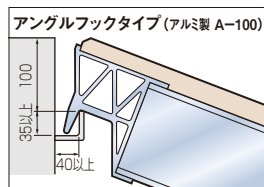
NP03-36、NP04-30のみ対応。ベロ式フック仕様の全長は、フック部長さ(265mm)の寸法は含んでおりません。

- II A寸法=75、115、145のフックの高さが製作可能です。NP30、NP40についてはA寸法=75が製作できません。
- III その他の特注仕様につきましてもご相談ください。

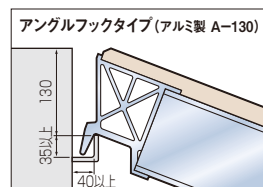
- アングルフックタイプはトラック等の受け金具に必ず取り付けでご使用ください。
- ベロ式フックタイプはブリッジのズレ及び落下防止の為に、荷台後部にベロの穴に合わせて18φの穴をあけ、附属のピンを差し込んでご使用ください。
- ベロ式フックタイプは平ボディー、ダンプカー用です。セルフ車にはご使用できません。



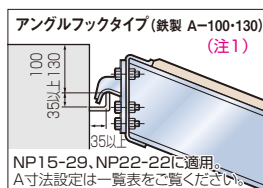
アングルフックタイプ (アルミ製 A-60)



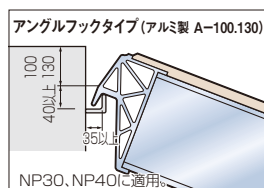
アングルフックタイプ (アルミ製 A-100)



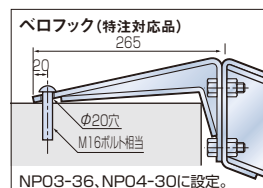
アングルフックタイプ (アルミ製 A-130)



アングルフックタイプ (鉄製 A-100・130) (注1)



アングルフックタイプ (アルミ製 A-100・130)

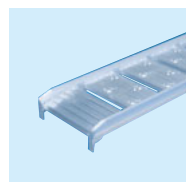


ベロフック (特注対応品)

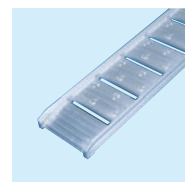
■小型建機・農機用 0.5～3トン (416)
 アンクルフックタイプ、乗用タイヤ・歩行タイプ用

アルミブリッジ (歩行型)

積載荷重	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	全長 (mm)	フレーム高さ (mm)	自重 (kg/本)	セット本数	取手	型式
0.5トン/セット	294	250	1,800	60	7	2	×	05-CA6-25
	344	300	1,800	60	7	2	×	05-CA6-30
	294	250	2,100	65	8	2	×	05-CA7-25
	344	300	2,100	65	8	2	×	05-CA7-30
	294	250	2,400	65	8	2	×	05-CA8-25
0.8トン/セット	344	300	2,400	65	8	2	×	05-CA8-30
	344	300	1,800	75	8	2	○	08-CA6-30
	360	300	2,400	85	11	2	○	08-CA8-30
1.0トン/セット	360	300	2,100	85	10	2	○	10-CA7-30
	460	400	2,100	85	12	2	○	10-CA7-40
	364	300	2,400	90	12	2	○	10-CA8-30
	464	400	2,400	90	14	2	○	10-CA8-40
	370	300	2,700	95	14	2	○	10-CA9-30
1.2トン/セット	470	400	2,700	95	17	2	○	10-CA9-40
	360	300	1,800	85	9	2	○	12-CA6-30
	364	300	2,100	90	11	2	○	12-CA7-30
	464	400	2,100	90	13	2	○	12-CA7-40
	370	300	2,400	95	12	2	○	12-CA8-30
	470	400	2,400	95	15	2	○	12-CA8-40
	370	300	2,700	98	15	2	○	12-CA9-30
	470	400	2,700	98	17	2	○	12-CA9-40
1.5トン/セット	374	300	3,000	100	18	2	○	12-CA10-30
	474	400	3,000	100	20	2	○	12-CA10-40
	370	300	2,100	95	11	2	○	15-CA7-30
	470	400	2,100	95	15	2	○	15-CA7-40
	370	300	2,400	98	13	2	○	15-CA8-30
	470	400	2,400	98	17	2	○	15-CA8-40
	374	300	2,700	100	16	2	○	15-CA9-30
	474	400	2,700	100	20	2	○	15-CA9-40
2.0トン/セット	380	300	3,000	103	19	2	○	15-CA10-30
	480	400	3,000	103	23	2	○	15-CA10-40
	384	300	3,600	105	26	2	○	15-CA12-30
3.0トン/セット	484	400	3,600	105	31	2	○	15-CA12-40
	480	400	3,000	103	26	2	×	20-CA10-40
3.0トン/セット	484	400	3,600	105	33	2	×	20-CA12-40
	494	400	3,000	110	38	2	×	30-CA10-40
494	400	3,600	110	46	2	×	30-CA12-40	

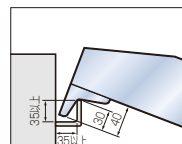


フック部



乗り込み部

フック形状詳細



アンクルフックタイプ

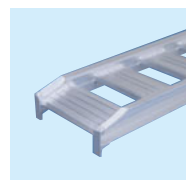
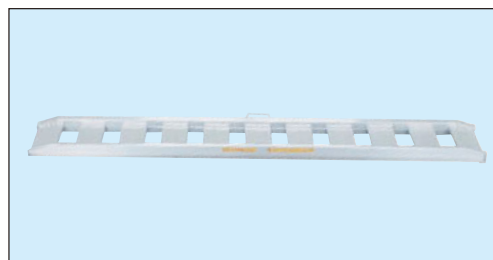
〈アンクルフックタイプ〉
 トラック等の受け金具に必ず取り付けてご使用ください。

- アルミブリッジ(歩行型)は鉄クローラには使用できません。
- 0.8～1.5トンは取手がつきます。
- アルミブリッジ(標準型)と比較してステップ間隔が狭くなっています。
- 上記以外の特殊仕様についてもご相談ください。
- 2.3トン用アルミブリッジ(歩行型)は滑り止め加工をしていません。

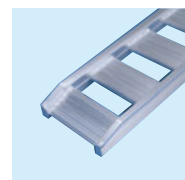
■乗用農機用 0.5～5トン 小型建機 0.5～1.2トン (416)
 アンクルフックタイプ、ゴムクローラ・乗用タイヤ用

アルミブリッジ (標準型)

積載荷重	全幅 (mm)	有効幅 (mm)	全長 (mm)	フレーム高さ (mm)	自重 (kg/本)	セット本数	取手	型式
0.5トン/セット	294	250	1,800	60	6	2	×	05-C6-25
	344	300	1,800	60	6	2	×	05-C6-30
	294	250	2,100	65	7	2	×	05-C7-25
	344	300	2,100	65	8	2	×	05-C7-30
	294	250	2,400	65	8	2	×	05-C8-25
0.8トン/セット	344	300	2,400	65	8	2	×	05-C8-30
	344	300	1,200	60	5	2	○	08-C4-30
	344	300	1,500	65	6	2	○	08-C5-30
	344	300	1,800	75	7	2	○	08-C6-30
	360	300	2,400	85	10	2	○	08-C8-30
1.0トン/セット	360	300	2,700	85	12	2	○	08-C9-30
	344	300	1,200	65	5	2	○	10-C4-30
	344	300	1,500	75	6	2	○	10-C5-30
	360	300	2,100	85	9	2	○	10-C7-30
	460	400	2,100	85	11	2	○	10-C7-40
1.2トン/セット	364	300	2,400	90	11	2	○	10-C8-30
	464	400	2,400	90	13	2	○	10-C8-40
	370	300	2,700	95	13	2	○	10-C9-30
	470	400	2,700	95	15	2	○	10-C9-40
	1.5トン/セット	344	300	900	65	4	2	○
344		300	1,200	75	5	2	○	12-C4-30
344		300	1,500	85	7	2	○	12-C5-30
360		300	1,800	85	8	2	○	12-C6-30
364		300	2,100	90	10	2	○	12-C7-30
464		400	2,100	90	11	2	○	12-C7-40
370		300	2,400	95	12	2	○	12-C8-30
470		400	2,400	95	13	2	○	12-C8-40
370		300	2,700	98	14	2	○	12-C9-30
470		400	2,700	98	16	2	○	12-C9-40
2.0トン/セット	374	300	3,000	100	16	2	○	12-C10-30
	474	400	3,000	100	18	2	○	12-C10-40
	364	300	1,800	90	9	2	○	15-C6-30
	464	400	1,800	90	11	2	○	15-C6-40
	370	300	2,100	95	11	2	○	15-C7-30
	470	400	2,100	95	13	2	○	15-C7-40
	370	300	2,400	98	13	2	○	15-C8-30
	470	400	2,400	98	15	2	○	15-C8-40
	374	300	2,700	100	15	2	○	15-C9-30
	474	400	2,700	100	18	2	○	15-C9-40
3.0トン/セット	380	300	3,000	103	17	2	○	15-C10-30
	480	400	3,000	103	21	2	○	15-C10-40
	384	300	3,600	105	25	2	○	15-C12-30
	484	400	3,600	105	29	2	○	15-C12-40
	380	300	3,000	103	22	2	×	20-C10-30
	480	400	3,000	103	24	2	×	20-C10-40
	384	300	3,600	105	28	2	×	20-C12-30
	484	400	3,600	105	30	2	×	20-C12-40
	490	400	4,000	108	35	2	×	20-C4M-40
	4.0トン/セット	494	400	3,000	110	34	2	×
494		400	3,600	110	44	2	×	30-C12-40
500		400	4,000	115	53	2	×	30-C4M-40
5.0トン/セット	500	400	3,000	115	40	2	×	40-C10-40
	600	500	3,000	115	49	2	×	40-C10-50
	510	400	3,600	150	57	2	×	40-C12-40
	610	500	3,600	150	69	2	×	40-C12-50
	510	400	4,000	150	62	2	×	40-C4M-40
5.0トン/セット	610	500	4,000	150	75	2	×	40-C4M-50
	510	400	3,000	150	55	2	×	50-C10-40
	610	500	3,000	150	59	2	×	50-C10-50
	530	400	3,600	150	66	2	×	50-C12-40
	630	500	3,600	150	72	2	×	50-C12-50
5.0トン/セット	530	400	4,000	150	72	2	×	50-C4M-40
	630	500	4,000	150	78	2	×	50-C4M-50

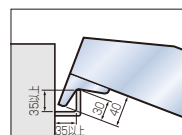


フック部

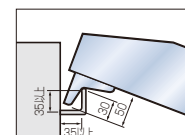


乗り込み部

フック形状詳細



3トン以下



4トン以上

〈アンクルフックタイプ〉
 トラック等の受け金具に必ず取り付けてください。

- アルミブリッジ(標準型)は鉄クローラには使用できません。
- 0.8～1.5トンは取手がつきます。
- 上記以外の特殊仕様についてもご相談ください。