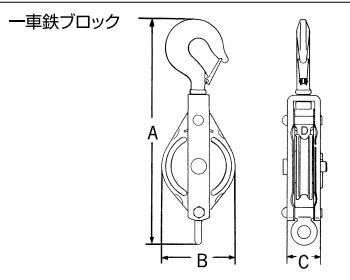




強力型滑車

■一車鉄ブロック (ベケット付)



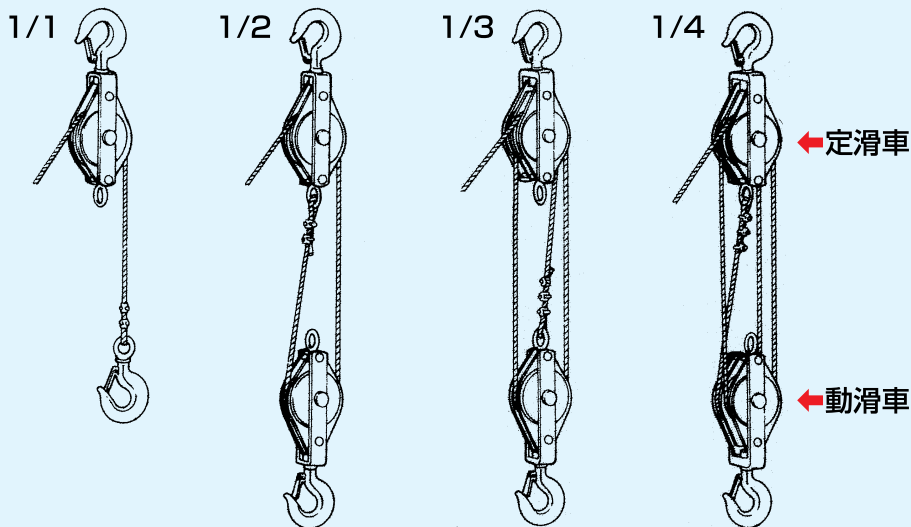
一車鉄ブロック 一車オーフ鉄ブロック



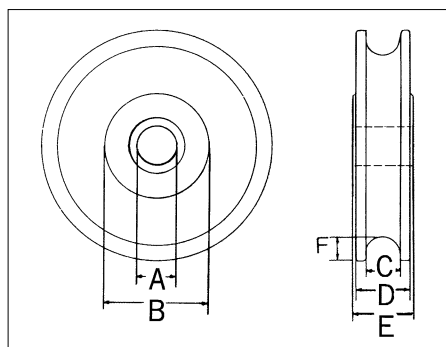
型 式		車径 (mm)	溝幅D (mm)	使用 荷重 (ton)	全長A (mm)		全幅B (mm)	厚さC (mm)	重量 (kg)	シャフト 径 (mm)	本体価格 (円)
フック型	オーフ型				フック型	オーフ型					
75×1B	75×1BO	75	10	0.5	300	275	87	40	1.65	12	5,200
100×1B	100×1BO	100	14	1	345	318	112	50	3.1	17	6,900

ベケット付滑車 使用例

ベケット付滑車を組合
ますと $\frac{1}{2}$ ・ $\frac{1}{3}$ ・ $\frac{1}{4}$ の力で
吊り上げる事ができます。



シーブ



型 式	ベアリング有無	シーブ径 (mm)	A (穴径) (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	本体価格 (円)
K-75	—	75	12	28	12	20	21	5	1,550
K-100	—	100	17	44	14	24	26	7	2,400
K-125	—	125	20	55	16	27	29	10	3,500
K-150	—	150	28	64	20	33	35	12	7,100
K-175	—	175	32	72	22	39	41	14	9,000
K-200	—	200	38	75	25	42	43	15	12,200
K-75B	ベアリング入り	75	12 (6201Z2ケ)		11	20	21	7	4,500
K-100B	ベアリング入り	100	17 (6203Z2ケ)		18	24	26	8	6,300
K-125B	ベアリング入り	125	20 (6204Z2ケ)		20	27	29	12	9,800