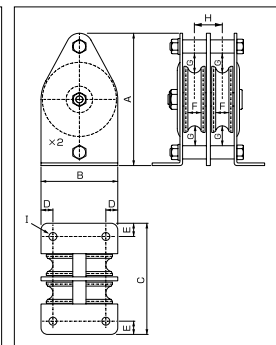
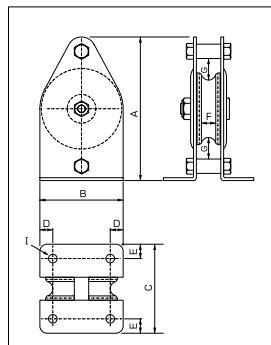
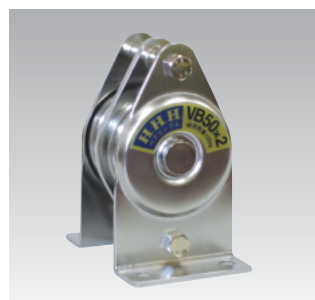
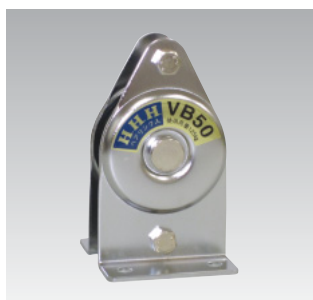




固定滑車たて型 一体型 (丈夫な標準タイプ)

① ロープは先端から入れてください。

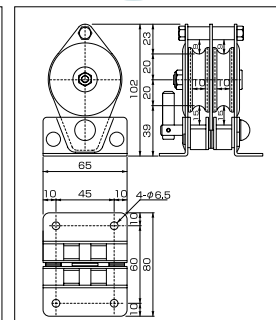
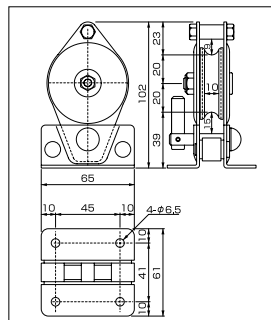
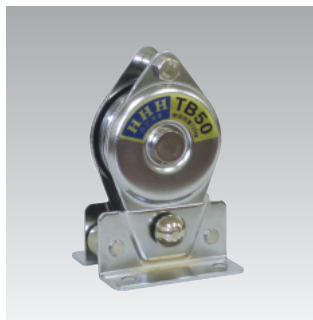


型 式	材質	軸受	車径 (mm)	車数	使用荷重 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	自重 (g)	本体価格 (円)
VS25	ステンレス	メタル	25	1	50	58	30	42	6	6	10	11	—	4.2	90	2,100
VM50	鉄	メタル	50	1	125	100	58	62	9	10	10	15	—	6.5	380	2,100
VB50	鉄	ベアリング	50	1	125	100	58	62	9	10	10	15	—	6.5	380	3,050
VS50	ステンレス	メタル	50	1	125	100	58	62	9	10	10	15	—	6.5	380	7,000
VS50	ステンレス	ベアリング	50	1	125	100	58	62	9	10	10	15	—	6.5	380	13,300
VM75	鉄	メタル	75	1	250	142	86	85	15	15	12	19	—	8.5	930	5,250
VB75	鉄	ベアリング	75	1	250	142	86	85	15	15	12	19	—	8.5	930	6,300
VS75	ステンレス	メタル	75	1	250	142	86	85	15	15	12	19	—	8.5	930	12,000
VM50×2	鉄	メタル	50	2	125	100	58	82	9	10	10	15	20	6.5	650	3,450
VB50×2	鉄	ベアリング	50	2	125	100	58	82	9	10	10	15	20	6.5	650	5,250
VS50×2	ステンレス	メタル	50	2	125	100	58	82	9	10	10	15	20	6.5	650	10,900
VS50×2	ステンレス	ベアリング	50	2	125	100	58	82	9	10	10	15	20	6.5	650	23,500
VM75×2	鉄	メタル	75	2	250	142	86	107	15	15	12	19	26	8.5	1500	8,900
VB75×2	鉄	ベアリング	75	2	250	142	86	107	15	15	12	19	26	8.5	1500	11,000
VS75×2	ステンレス	メタル	75	2	250	142	86	107	15	15	12	19	26	8.5	1500	18,900

※シーブはP3、P4に掲載しています。

固定滑車たて型 分離式 (ロープの脱着が簡単)

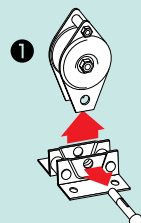
PATENTED



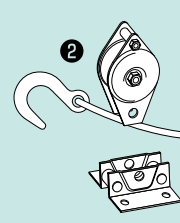
型 式	材質	軸受	車径 (mm)	車数	使用荷重 (kg)	自重 (g)	本体価格 (円)
TM50	鉄	メタル	50	1	125	490	3,550
TB50	鉄	ベアリング	50	1	125	490	4,500
TS50	ステンレス	メタル	50	1	125	490	9,450
TSB50	ステンレス	ベアリング	50	1	125	490	15,750
TM50×2	鉄	メタル	50	2	125	880	5,650
TB50×2	鉄	ベアリング	50	2	125	880	7,450
TS50×2	ステンレス	メタル	50	2	125	880	14,700
TSB50×2	ステンレス	ベアリング	50	2	125	880	27,300

ロープの取付方法

① 折れピンを抜いて
台座部から車輪部
をはずす



② 車輪部にロープ
をはさむ



③ そのまま車輪部
を台座部に入れ
て折れピンをさ
しこみ曲げる

