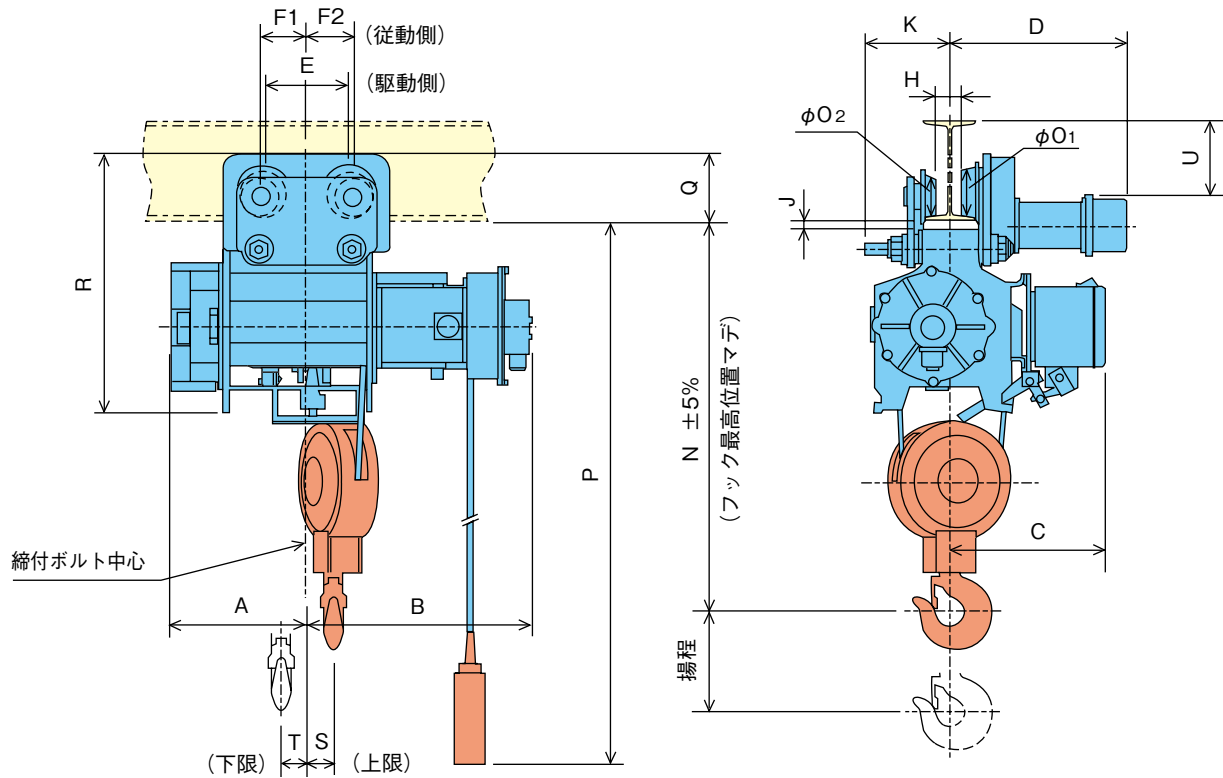


J・JV-1・2・2.8



形名	J-1-MM JV-1-MM JV-1-MMV		J-1-MHM JV-1-MHM JV-1-MHMV		J-2-MM JV-2-MM JV-2-MMV		J-2-MHM JV-2-MHM JV-2-MHMV		J-2.8-MM JV-2.8-MM JV-2.8-MMV		J-2.8-MHM JV-2.8-MHM JV-2.8-MHMV					
容量 (t)	1				2				2.8							
揚程 (m)	6		12		6		12		6		12					
概略寸法 (mm)	A	283	489	284	485	343	558									
	B	468	507	532	566	565	610									
	C	347		368		393										
	E	200		210		210										
	F1	105	170	115	205	115	205									
	F2	120	170	115	165	115	165									
	K	182		210		210										
	N	730		840		980										
	O1/O2	80/72		114/96		114/96										
	P	6000	12000	6000	12000	6000	12000									
R	535		585		649											
S	76	117	73	108	68	115										
T	49	132	47	130	65	150										
最小屈曲半径 (m)	1.8(3.0)/(4.5)		3.0/(7.5)		2.5/(6)		3.5/(8.5)		2.5/(6)		3.5/(8.5)					
概略質量 (kg)	150		170		230		260		320		360					
フックブロック質量 (kg)	7.5				15				27							
I形鋼関連寸法 (mm)	D	H	J	Q	U	D	H	J	Q	U	D	H	J	Q	U	
適用 I形鋼	150×75×5.5	360	24	33	140	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200×100×7	372	48	33	140	155	453	40	31	167	140	-	-	-	-	
	250×125×7.5	385	74	31	142	203	465	64	29	169	188	465	64	24	169	188
	300×150×11.5	-	-	-	-	-	478	90	19	170	228	478	90	14	179	228

(注) 1. 最小屈曲半径()内は、下記 I 形鋼の場合を示します。 2. 適用 I 形鋼□印は標準在庫仕様です。 3. 最小屈曲半径[]内は、JV 形横行機微速付の場合を示します。
J-1、JV-1……150×75×5.5 4. 標準仕様以外の幅の広い I 形鋼を使用される場合は別売の広幅 I 形鋼改造用部品セットをご使用願います。