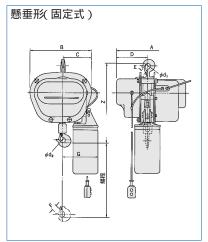
# HITACHI Electric Chain Blocks 日立 モートルプロック

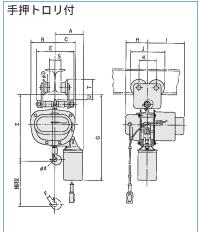
(株)日立産機システム

403271

### Eシリーズミニモートルブロック







### ミニモートルプロックE(H)形標準仕様および価格

ᄪᆀᄼ	揚程3m	디니티		<b>担</b> 程6r
□ 卅ヶ	イ芴ル∓、ラ[[]		- 1	122 <b>1</b> 25 1

						ロガ ・ 物性 3111 ロロガ ・ 物性 9111					
形	式	単相			三相						
712		¹/ <sub>6</sub> E(H)1	¹/₄E(H)1	1/2E(H)1	0.9E(H)1	¹/ <sub>6</sub> E(H)	1/ <sub>4</sub> E(H) <sub>2</sub>	1/2E(H)2	0.9E(H) <sub>2</sub>		
懸 垂 形 価格	揚程3m	140,900	145,000	153,700	177,300	102,200	115,500	129,900	159,900		
		揚程6m	(152,500)	(156,000)	(164,600)	(199,900)	(113,700)	(127,100)	(140,900)	(181,900)	
ІЩТП	手押ト	揚程3m	155,000	159,100	169,200	192,800	117,700	131,000	145,400	175,400	
	ロリー付	揚程6m	(166,600)	(170,100)	(180,100)	(215,400)	(129,200)	(142,600)	(156,400)	(197,400)	
定格 荷重		150kg	250kg	450kg	900kg	150kg	250kg	450kg	900kg		
揚		程(m)	3(6)	3(6)	3(6)	3(6)	3(6)	3(6)	3(6)	3(6)	
巻	上 速 度	50Hz	5	3	3	1.5	5	5	5	2.5	
(1	m / min )	60Hz	5.6	3.4	3.4	1.7	5.6	5.6	5.6	2.8	
巻.	上モートル	50Hz	0.14	0.14	0.25	0.25	0.14	0.25	0.42	0.42	
	(kW)	60Hz	0.17	0.17	0.3	0.3	0.17	0.3	0.5	0.5	
電	電				三相200V 50 / 60Hz						
定格電流(概略)(A)		4		7	7	1.5 1.8 2.6		.6			
リンクチェン(径×ピッチ×掛数) 6.3			$6.3 \times 19.1 \times 1$	l	6.3 × 19.1 × 2		6.3 × 19.1 × 1		6.3 × 19.1 × 2		
操	操作方式床上押ボタン操作				床上押ボタン操作						
操	操作回路電圧 (V) 100			200							
定		格 (min)		15				15			
相工	攻舌県( レσ )	懸 垂 形	17(20)	17(21)	21(24)	27(35)	17(20)	19(23)	21(25)	33(41)	
1成1	概略重量( kg )	手押トロリ付	21(24)	21(25)	27(30)	33(41)	21(24)	23(27)	27(31)	39(47)	

### 吊タイプ寸法表

### 単位:mm **手押トロリ付寸法表** 単位: 9E(H)1 | 形式 | 1/<sub>6</sub>E(H)1-EP | 1/<sub>4</sub>E1·E2-EP | 1/<sub>2</sub>E1·E2-EP | 0.9E1·E2-EP

ハノエリ	/ b=(i i) i = i	745 52 51	7 2L 1 L2 L1	0.5L1 L2 L1			
記号	¹/ <sub>6</sub> E(H) -EP	1/ <sub>4</sub> EH1 • 2-EP	1/2EH1 • 2-EP	0.9EH1 • 2-EP			
Α	140	140	140	177			
В	115	115	115	98			
С	95	95	95	132			
D	43	43	53	53			
d	35	35	35	40			
Е	174	174	184	184			
F	19	19	19	23			
G	525(615)	525(615)	525(615)	655(790)			
Н	105						
Ι	160	160[205]	205	205			
1	150	150	160	100			

形式記号	¹/ <sub>6</sub> E(H)1 ¹/ <sub>6</sub> E(H)	¹/₄E(H)1	¹/₄E(H)2	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> E(H)1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> E(H)2	0.9E(H)1 0.9E(H)2
Α	265	265	310	310	310
В	210	2	10	210	230
С	95	9	95	95	132
D	105	105		105	105
Е	27	:	27	27	29
F	12	16		19	23
G	140	140		140	177
Z	460	460 475		475(三相) 460(単相)	650
d1	35	35		35	40
d2	35	35		35	40

## 二点吊形モートルブロック



# 二点吊形標準仕様および価格

機種(本体	本部)	¹/₄SHT	¹/₂SHT	1SHT	1FHT	2FHT	
定格荷	重	125kg × 2	250kg × 2	500kg × 2	500kg × 2	1ton x 2	
価	格	御見積	御見積	御見積	御見積	御見積	
標準揚程	(m)	6					
巻 上 速 度	50Hz	9.2	7.1	4.6	7.1	6.8	
( m / min ) 60Hz		11	8.5	5.5	8.5	8.2	
横行速度	50Hz			10.5			
( m / min )	60Hz			12.5			
巻上モートル	50Hz	0.4	0.65	0.8	1.3	2.4	
(kW)	60Hz	0.5	0.8	1.0	1.6	2.9	
横行モートル	50Hz	0.14					
( kW )	60Hz	0.16					
リンクチェン( 径 x	(掛数)	7.1 × 2 10 ×				10×2	