

■ E性能  
6段ESPブーム

単位：t

性能ブロック	1	1	9	1	9	10	2	1	10	2	1	10	2	1	11	2	1	2	3	1	4	1
性能番号	1	1	24	2	25	26	12	3	27	13	4	28	14	5	29	15	6	16	17	7	18	8
ブーム長さ(m)	※13.2		17.6	17.6	21.9	21.9	21.9	21.9	26.3	26.3	26.3	30.6	30.6	30.6	35.0	35.0	35.0	39.3	39.3	39.3	43.7	43.7
作業半径(m)	※※																					
3.0	150.0	140.0	98.4	48.2	86.9	86.9	54.0	37.0	75.0	52.9	40.5											
3.5	129.4	128.1	98.4	45.4	86.9	86.9	51.2	34.4	75.0	52.9	38.5	62.5	49.6	33.7								
4.0	113.6	113.6	98.4	43.0	86.9	86.9	48.7	32.2	75.0	52.9	36.3	62.5	49.6	31.8								
4.5	101.0	101.0	98.4	40.8	86.9	86.9	46.4	30.2	75.0	51.1	33.9	62.5	49.6	30.1	55.1	45.1	30.5					
5.0	90.9	90.9	90.7	38.8	86.9	86.9	44.4	28.4	75.0	49.0	31.8	62.5	49.6	28.5	55.1	45.1	29.1					
6.0	72.9	72.9	72.8	35.4	71.4	74.6	40.8	25.4	73.1	45.3	28.3	56.5	49.3	25.1	53.5	45.1	26.6	41.4	32.2	26.1	24.5	21.9
7.0	49.9	49.7	49.5	32.6	48.4	51.0	36.9	22.9	49.8	42.1	25.5	48.6	46.0	22.5	48.5	45.1	24.5	41.4	32.1	24.5	24.5	21.9
8.0	36.1	36.0	35.9	30.2	34.8	37.3	33.7	20.9	36.2	39.1	23.1	35.0	40.9	20.3	36.6	39.6	22.7	38.3	30.1	22.7	24.3	21.9
9.0	27.1	27.1	27.0	26.1	26.1	28.2	30.9	19.2	27.3	31.8	21.1	28.3	31.4	18.5	27.7	30.3	21.0	29.2	28.3	21.0	22.9	21.6
10.0	21.3	21.2	21.1	23.9	20.3	22.1	25.1	17.7	21.3	25.3	19.4	20.5	24.9	16.9	21.7	24.0	19.3	22.9	25.1	19.6	21.6	20.2
11.0			16.9	19.5	16.1	17.8	20.6	16.5	17.1	20.8	18.0	16.3	20.4	15.6	17.4	19.5	17.8	18.6	20.5	18.4	20.4	19.0
12.0			13.7	16.2	13.0	14.6	17.2	15.4	13.9	17.4	16.7	13.2	17.0	14.4	14.2	16.2	16.6	15.3	17.2	17.2	17.7	17.9
14.0			9.4	11.6	8.7	10.2	12.5	12.7	9.5	12.7	13.6	8.8	12.3	12.5	9.8	11.5	14.0	10.7	12.5	13.8	12.9	13.7
16.0									6.6	9.6	10.4	6.0	9.3	10.6	6.8	8.5	10.8	7.7	9.3	10.6	9.8	10.5
18.0					3.7	5.2	7.3	7.4	4.5	7.4	8.2	3.8	7.1	8.4	4.7	6.3	8.5	5.6	7.1	8.4	7.5	8.3
20.0									2.9	5.8	6.5	2.2	5.4	6.7	3.1	4.7	6.8	4.0	5.5	6.7	5.9	6.6
22.0										4.5	5.3											
24.0													4.2	5.4			3.5	5.5	2.8	4.2	5.3	4.6
26.0														3.1	4.3			2.5		3.2	4.3	3.5
28.0															2.3	3.5				2.3	3.5	2.7
30.0																				2.9	1.6	2.7
32.0																				2.3		2.1
																					1.6	2.0
ピン無最大荷重	42.0	42.0	42.0	42.0	39.0	40.0	41.0	26.0	37.0	39.0	41.0	31.0	38.0	28.0	31.0	36.0	30.5	31.0	32.2	26.1	24.5	21.9
θ (°)	0~84	0~84	0~84	0~84	0~84	0~84	0~84	0~84	0~84	0~84	0~84	0~84	0~84	0~84	47~84	26~84	0~84	49~84	31~84	0~84	37~84	29~84
伸長状態 (伸長割合%)																						
伸縮ブーム1	0	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	93	0	0	93	46	0	93	46	0	46	0
伸縮ブーム2	0	0	46	0	46	46	0	0	46	0	0	46	46	0	46	46	0	46	46	0	46	46
伸縮ブーム3	0	0	0	0	0	46	0	0	46	46	0	46	46	0	46	46	46	46	46	46	93	93
伸縮ブーム4	0	0	0	0	0	0	46	0	0	46	46	0	46	93	46	46	93	46	46	93	93	93
伸縮ブーム5	0	0	0	46	0	0	46	93	0	46	93	0	46	93	0	46	93	46	93	93	93	93
標準フック	125tX2	125t	125t	125t	125t	125t	63t	63t	125t	125t	63t	125t	125t	63t	125t	125t	63t	125t	125t	63t	125t	63t
フック質量	1200kgX2	1200kg	1200kg	1200kg	1200kg	1200kg	600kg	600kg	1200kg	1200kg	600kg	1200kg	1200kg	600kg	1200kg	1200kg	600kg	1200kg	1200kg	600kg	600kg	600kg
標準巻掛本数	28	15	9	13	13	9	7	11	9	7	9	8	6	8	7	5	7	5	4	4	4	4

注) カウンタウエイト0t、アウトリガ張出幅8.3m ※印はアタッチメント付きの値です。 ※※印は後方限定の値です。