

スーパーオーガー スペック表

SA-D型 (単軸式)

型式(MODEL)		SA-D-80K				SA-D-100K				SA-D-120K			
type		D08Hi				D08Hi				D08Hi			
モータ		55kW-6P				75kW-6P				90kW-6P			
周波数 Hz	極数	内側		極数	内側		極数	内側					
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)				
商用運転	50	6P	14.9	35.12 (3.58)	6P	14.9	47.90 (4.88)	6P	14.9	57.48 (5.86)			
	60	6P	17.9	29.32 (2.99)	6P	17.9	39.98 (4.07)	6P	17.9	47.98 (4.89)			
インバータ 運転	3	6P	0.9	—	6P	0.9	—	6P	0.9	—			
	10		2.9	35.12 (3.58)		2.9	47.90 (4.88)		2.9	57.48 (5.86)			
	25		7.4	35.12 (3.58)		7.4	47.90 (4.88)		7.4	57.48 (5.86)			
	65		19.4	35.12 (3.58)		19.4	47.90 (4.88)		19.4	57.48 (5.86)			
	125		37.3	14.05 (1.43)		37.3	19.16 (1.95)		37.3	22.99 (2.34)			
スイベル口径：上段(mm) 下段(in.)		50 約2				50 約2				50 約2			
掘削中心距離		655				655				655			
吊り中心距離		655				655				655			
適応リーダガイド		φ70×P330				φ101.6×P600				φ101.6×P600			
質量 (ton)		4.8				4.8				4.8			

SA-D型 (単軸式)

型式(MODEL)		SA-D-150S					
type		A0Hi					
モータ		55kW-6P × 2台					
周波数 Hz	極数	内側		極数	内側		
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	
商用運転	50	6P	12.0	86.81 (8.85)	6P	12.0	72.47 (7.39)
	60	6P	14.4	72.47 (7.39)	6P	14.4	60.40 (6.14)
インバータ 運転	3	6P	0.7	—	6P	0.7	—
	10		2.4	86.81 (8.85)		2.4	72.47 (7.39)
	25		6.0	86.81 (8.85)		6.0	72.47 (7.39)
	65		15.7	86.81 (8.85)		15.7	72.47 (7.39)
	125		30.2	34.72 (3.54)		30.2	29.32 (2.99)
スイベル口径：上段(mm) 下段(in.)		50 約2					
掘削中心距離		655					
吊り中心距離		655					
適応リーダガイド		φ101.6×P600					
質量 (ton)		8.1					

※掘削中心距離が800mmおよび1000mmのバリエーションが可能です

SA-D型 (単軸式)

型式(MODEL)		SA-D-150H								
type		H0LHi				H0Hi				
モータ		55kW-6P × 2台								
周波数 Hz	極数	内側		極数	内側		極数	内側		
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	
商用運転	50	6P	8.2	127.49 (13.00)	6P	9.0	115.75 (11.81)	6P	10.6	98.88 (10.08)
	60	6P	9.8	106.43 (10.86)	6P	10.8	96.62 (9.85)	6P	12.7	82.54 (8.42)
インバータ 運転	3	6P	0.4	—	6P	0.5	—	6P	0.6	—
	10		1.6	127.49 (13.00)		1.8	115.75 (11.81)		2.1	98.88 (10.08)
	25		4.1	127.49 (13.00)		4.5	115.75 (11.81)		5.3	98.88 (10.08)
	65		10.7	127.49 (13.00)		11.7	115.75 (11.81)		13.8	98.88 (10.08)
	125		20.5	50.99 (5.20)		22.6	46.30 (4.72)		26.5	39.55 (4.03)
スイベル口径：上段(mm) 下段(in.)		50 約2								
掘削中心距離		1000								
吊り中心距離		800, 655								
適応リーダガイド		φ101.6×P600								
質量 (ton)		10.7								

※掘削中心距離が800mmのバリエーションが可能です
※掘削中心距離が655mmのバリエーションは出来ません

SA-D型 (単軸式)

型式(MODEL)		SA-D-200H											
type		H0MHi				H06Hi				H08Hi		K2Hi	
モータ		75kW-6P × 2台											
周波数 Hz	極数	内側		極数	内側		極数	内側		極数	内側		
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	
商用運転	50	6P	11.0	129.48 (13.21)	6P	12.0	118.91 (12.13)	6P	13.0	110.01 (11.22)	6P	16.1	88.80 (9.06)
	60	6P	13.2	108.08 (11.02)	6P	14.4	99.27 (10.12)	6P	15.5	91.83 (9.37)	6P	19.3	74.13 (7.56)
インバータ 運転	3	6P	0.6	—	6P	0.7	—	6P	0.7	—	6P	0.9	—
	10		2.2	129.48 (13.21)		2.4	118.91 (12.13)		2.6	110.01 (11.22)		3.2	88.80 (9.06)
	25		5.5	129.48 (13.21)		6.0	118.91 (12.13)		6.5	110.01 (11.22)		8.0	88.80 (9.06)
	65		14.3	129.48 (13.21)		15.6	118.91 (12.13)		16.9	110.01 (11.22)		20.9	88.80 (9.06)
	125		27.6	51.79 (5.28)		30.1	47.56 (4.85)		32.5	44.00 (4.48)		40.3	35.52 (3.62)
スイベル口径：上段(mm) 下段(in.)		50 約2											
掘削中心距離		1000											
吊り中心距離		800, 655											
適応リーダガイド		φ101.6×P600											
質量 (ton)		10.7											

※掘削中心距離が800mmのバリエーションが可能です
※掘削中心距離が655mmのバリエーションは出来ません

スーパーオーガー スペック表

SA-D型 (単軸式)

型式 (MODEL)		SA-D-240H								
type		H08Hi		H2Hi		K2Hi				
モーター		90kW-6P × 2台								
周波数 Hz	極数	内側		内側		内側				
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	
商用運転	50	6P	13.0	132.01 (13.47)	6P	15.3	111.72 (11.40)	6P	16.1	106.57 (10.87)
	60	6P	15.5	110.20 (11.24)	6P	18.4	93.26 (9.51)	6P	19.3	88.96 (9.07)
インバータ 運転	3	6P	0.7	—	6P	0.9	—	6P	0.9	—
	10		2.6	132.01 (13.47)		3.0	111.72 (11.40)		3.2	106.57 (10.87)
	25		6.5	132.01 (13.47)		7.6	111.72 (11.40)		8.0	106.57 (10.87)
	65		16.9	52.80 (5.38)		20.0	44.69 (4.56)		20.9	42.62 (4.34)
	125		32.5	52.80 (5.38)		38.4	44.69 (4.56)		40.3	42.62 (4.34)
スイベル口径：上段 (mm) 下段 (in.)		50 約2								
掘削中心距離		1000								
吊り中心距離		800, 655								
適応リーダガイド		φ101.6×P600								
質量 (ton)		10.7								

※掘削中心距離が800mmのバリエーションが可能です
※掘削中心距離が655mmのバリエーションは出来ません

SA-SMD型 (二軸同軸式)

型式 (MODEL)		SA-SMD-80K				SA-SMD-100K				SA-SMD-120K						
type		D08Hi		D08Hi		D08Hi		D08Hi		D08Hi		D08Hi				
モーター		55kW-6P				75kW-6P				90kW-6P						
周波数 Hz	極数	内側		外側		内側		外側		内側		外側				
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)			
商用運転	50	6P	14.9	35.12 (3.58)	5.7	90.59 (9.24)	6P	14.9	47.90 (4.88)	5.7	123.53 (12.60)	6P	14.9	57.48 (5.86)	5.7	148.24 (15.12)
	60	6P	17.9	29.32 (2.99)	6.9	75.62 (7.71)	6P	17.9	39.98 (4.07)	6.9	103.12 (10.52)	6P	17.9	47.98 (4.89)	6.9	123.75 (12.62)
インバータ 運転	3	6P	0.9	—	0.3	—	6P	0.9	—	0.3	—	6P	0.9	—	0.3	—
	10		2.9	35.12 (3.58)	1.1	90.59 (9.24)		2.9	47.90 (4.88)	1.1	123.53 (12.60)		2.9	57.48 (5.86)	1.1	148.24 (15.12)
	25		7.4	35.12 (3.58)	2.8	90.59 (9.24)		7.4	47.90 (4.88)	2.8	123.53 (12.60)		7.4	57.48 (5.86)	2.8	148.24 (15.12)
	65		19.4	14.05 (1.43)	7.5	36.23 (3.69)		19.4	19.16 (1.95)	7.5	49.41 (5.04)		19.4	22.99 (2.34)	7.5	59.29 (6.05)
	125		37.3	14.05 (1.43)	14.4	36.23 (3.69)		37.3	19.16 (1.95)	14.4	49.41 (5.04)		37.3	22.99 (2.34)	14.4	59.29 (6.05)
スイベル口径：上段 (mm) 下段 (in.)		50 約2				50 約2				50 約2						
掘削中心距離		655				655				655						
吊り中心距離		655				655				655						
適応リーダガイド		φ101.6×P600				φ101.6×P600				φ101.6×P600						
質量 (ton)		7.8				7.8				7.8						

SA-SMD型 (二軸同軸式)

型式 (MODEL)		SA-SMD-150S				
type		A0Hi				
モーター		55kW-6P × 2台				
周波数 Hz	極数	内側		外側		
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	
商用運転	50	6P	12.0	86.81 (8.85)	4.6	226.47 (23.10)
	60	6P	14.4	72.47 (7.39)	5.5	189.05 (19.29)
インバータ 運転	3	6P	0.7	—	0.2	—
	10		2.4	86.81 (8.85)	0.9	226.47 (23.10)
	25		6.0	86.81 (8.85)	2.3	226.47 (23.10)
	65		15.7	34.72 (3.54)	6.0	90.59 (9.24)
	125		30.2	34.72 (3.54)	11.5	90.59 (9.24)
スイベル口径：上段 (mm) 下段 (in.)		50 約2				
掘削中心距離		655				
吊り中心距離		655				
適応リーダガイド		φ101.6×P600				
質量 (ton)		10.3				

※掘削中心距離が800mmおよび1000mmのバリエーションが可能です
※掘削中心距離が655mmの機種は背面に掘削を吊るワイヤーが通ります

SA-SMD型 (二軸同軸式)

型式 (MODEL)		H0LHi				H0Hi				H08LHi						
type		H0LHi		H0Hi		H0LHi		H0Hi		H08LHi		H0Hi				
モーター		55kW-6P × 2台														
周波数 Hz	極数	内側		外側		内側		外側		内側		外側				
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)			
商用運転	50	6P	8.2	127.49 (13.00)	3.0	343.06 (35.00)	6P	9.0	115.75 (11.81)	3.3	312.44 (31.88)	6P	10.6	98.88 (10.08)	3.9	266.09 (27.15)
	60	6P	9.8	106.43 (10.86)	3.6	286.38 (29.22)	6P	10.8	96.62 (9.85)	4.0	260.82 (26.61)	6P	12.7	82.54 (8.42)	4.7	222.13 (22.66)
インバータ 運転	3	6P	0.4	—	0.1	—	6P	0.5	—	0.2	—	6P	0.6	—	0.2	—
	10		1.6	127.49 (13.00)	0.6	343.06 (35.00)		1.8	115.75 (11.81)	0.6	312.44 (31.88)		2.1	98.88 (10.08)	0.7	266.09 (27.15)
	25		4.1	127.49 (13.00)	1.5	343.06 (35.00)		4.5	115.75 (11.81)	1.6	312.44 (31.88)		5.3	98.88 (10.08)	1.9	266.09 (27.15)
	65		10.7	50.99 (5.20)	3.9	137.22 (14.00)		11.7	46.30 (4.72)	4.3	124.97 (12.75)		13.8	39.55 (4.03)	5.1	106.43 (10.86)
	125		20.5	50.99 (5.20)	7.6	137.22 (14.00)		22.6	46.30 (4.72)	8.4	124.97 (12.75)		26.5	39.55 (4.03)	9.8	106.43 (10.86)
スイベル口径：上段 (mm) 下段 (in.)		50 約2														
掘削中心距離		1000														
吊り中心距離		800, 655														
適応リーダガイド		φ101.6×P600														
質量 (ton)		15.3														

※掘削中心距離が800mmのバリエーションが可能です
※掘削中心距離が655mmのバリエーションは出来ません

スーパーオーガー スペック表

SA-SMD型(二軸同軸式)

型式(MODEL)		SA-SMD-200H																			
type		H0MHi				H06Hi				H08Hi				K2Hi							
モーター		75kW-6P × 2台																			
周波数 Hz	極数	内側		外側		極数	内側		外側		極数	内側		外側		極数	内側		外側		
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	
商用運転	50	6P	11.0	129.48 (13.21)	4.1	349.31 (35.64)	6P	12.0	118.91 (12.13)	4.4	320.33 (32.68)	6P	13.0	110.01 (11.22)	4.8	296.31 (30.23)	6P	16.1	88.80 (9.06)	5.9	239.20 (24.40)
	60	6P	13.2	108.08 (11.02)	4.9	291.59 (29.75)	6P	14.4	99.27 (10.12)	5.3	267.40 (27.28)	6P	15.5	91.83 (9.37)	5.7	247.35 (25.23)	6P	19.3	74.13 (7.56)	7.1	199.68 (20.37)
インバータ 運転	3	6P	0.6	—	0.2	—	6P	0.7	—	0.2	—	6P	0.7	—	0.2	—	6P	0.9	—	0.3	—
	10		2.2	129.48 (13.21)	0.8	349.31 (35.64)		2.4	118.91 (12.13)	0.8	320.33 (32.68)		2.6	110.01 (11.22)	0.9	296.31 (30.23)		3.2	88.80 (9.06)	1.1	239.20 (24.40)
	25		5.5	—	2.0	—		6.0	—	2.2	—		6.5	—	2.4	—		8.0	—	2.9	—
	65		14.3	129.48 (13.21)	5.3	349.31 (35.64)		15.6	118.91 (12.13)	5.8	320.33 (32.68)		16.9	110.01 (11.22)	6.2	296.31 (30.23)		20.9	88.80 (9.06)	7.7	239.20 (24.40)
	125		27.6	51.79 (5.28)	10.2	139.72 (14.25)		30.1	47.56 (4.85)	11.1	128.13 (13.07)		32.5	44.00 (4.48)	12.0	118.52 (12.09)		40.3	35.52 (3.62)	14.9	95.68 (9.76)
スイベル口径：上段(mm) 下段(in.)		50 約2																			
掘削中心距離		1000																			
吊り中心距離		800, 655																			
適応リーダガイド		φ101.6×P600																			
質量(ton)		15.3																			

※掘削中心距離が800mmのバリエーションが可能です
※掘削中心距離が655mmのバリエーションは出来ません

SA-SMD型(二軸同軸式)

型式(MODEL)		SA-SMD-240H																			
type		H08Hi				H2Hi				K2Hi											
モーター		90kW-6P × 2台																			
周波数 Hz	極数	内側		外側		極数	内側		外側		極数	内側		外側		極数	内側		外側		
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)			
商用運転	50	6P	13.0	132.01 (13.47)	4.8	355.57 (36.28)	6P	15.3	111.72 (11.40)	5.7	301.23 (30.73)	6P	16.1	106.57 (10.87)	5.9	287.05 (29.29)	6P	19.3	88.96 (9.07)	7.1	239.62 (24.45)
	60	6P	15.5	110.20 (11.24)	5.7	296.82 (30.28)	6P	18.4	93.26 (9.51)	6.8	251.46 (25.65)	6P	19.3	88.96 (9.07)	7.1	239.62 (24.45)	6P	24.5	74.13 (7.56)	9.3	199.68 (20.37)
インバータ 運転	3	6P	0.7	—	0.2	—	6P	0.9	—	0.3	—	6P	0.9	—	0.3	—	6P	1.1	—	0.4	—
	10		2.6	132.01 (13.47)	0.9	355.57 (36.28)		3.0	111.72 (11.40)	1.1	301.23 (30.73)		3.2	106.57 (10.87)	1.1	287.05 (29.29)					
	25		6.5	—	2.4	—		7.6	—	2.8	—		8.0	—	2.9	—					
	65		16.9	132.01 (13.47)	6.2	355.57 (36.28)		20.0	111.72 (11.40)	7.4	301.23 (30.73)		20.9	106.57 (10.87)	7.7	287.05 (29.29)					
	125		32.5	52.80 (5.38)	12.0	142.22 (14.51)		38.4	44.69 (4.56)	14.2	120.49 (12.29)		40.3	42.62 (4.34)	14.9	114.82 (11.71)					
スイベル口径：上段(mm) 下段(in.)		50 約2																			
掘削中心距離		1000																			
吊り中心距離		800, 655																			
適応リーダガイド		φ101.6×P600																			
質量(ton)		15.3																			

※掘削中心距離が800mmのバリエーションが可能です
※掘削中心距離が655mmのバリエーションは出来ません

SA-MAC型(多軸式) 2軸合流(同期)型

型式(MODEL)		SA-MAC-240-2J				SA-MAC-240-2J				
type		A08-P1400				A2-P1400				
モーター		90kW-6P × 2台								
周波数 Hz	極数	1軸当り		極数	1軸当り		極数	1軸当り		
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	
商用運転	50	6P	14.5	59.08 (6.02)	6P	18.0	47.69 (4.86)	6P	18.0	47.69 (4.86)
	60	6P	17.4	49.32 (5.03)	6P	21.5	39.81 (4.06)	6P	21.5	39.81 (4.06)
インバータ 運転	3	6P	0.8	—	6P	1.0	—	6P	1.0	—
	10		2.9	59.08 (6.02)		3.6	47.69 (4.86)			
	25		7.2	—		9.0	—			
	65		18.9	59.08 (6.02)		23.4	47.69 (4.86)			
	125		36.3	23.63 (2.41)		45.0	19.07 (1.94)			
スイベル口径：上段(mm) 下段(in.)		50 2				50 2				
軸間距離		P1400				P1400				
掘削中心距離		800				800				
吊り中心距離		800				800				
適応リーダガイド		φ101.6×P600				φ101.6×P600				
質量(ton)		11.9				11.9				

※1軸集中施工は出来ません

SA-MAC型(多軸式) 3軸合流(同期)型

型式(MODEL)		SA-MAC-240-3JN						SA-MAC-240-3JN							
type		A06-P450						A25-P600							
モーター		90kW-6P × 2台													
周波数 Hz	極数	3軸均等時		中央軸集中時		極数	3軸均等時		中央軸集中時		極数	3軸均等時		中央軸集中時	
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min		出力トルク kN・m (tf・m)	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		出力トルク kN・m (tf・m)			
商用運転	50	6P	12.0	31.73 (3.23)	86.81 (8.85)	6P	15.5	36.84 (3.75)	110.54 (11.27)	6P	15.5	36.84 (3.75)	110.54 (11.27)		
	60	6P	14.4	26.49 (2.70)	72.47 (7.39)	6P	18.6	30.76 (3.13)	92.28 (9.41)	6P	18.6	30.76 (3.13)	92.28 (9.41)		
インバータ 運転	3	6P	0.7	—	—	6P	0.9	—	—	6P	0.9	—	—		
	10		2.4	31.73 (3.23)	86.81 (8.85)		3.1	36.84 (3.75)	110.54 (11.27)						
	25		6.0	—	—		7.7	—	—						
	65		15.7	31.73 (3.23)	86.81 (8.85)		20.2	36.84 (3.75)	110.54 (11.27)						
	125		30.2	12.69 (1.29)	34.72 (3.54)		38.8	14.73 (1.50)	44.21 (4.51)						
スイベル口径：上段(mm) 下段(in.)		50 2						50 2							
軸間距離		P450						P600							
掘削中心距離		900						900							
吊り中心距離		655, 800						655, 800							
適応リーダガイド		φ101.6×P600						φ101.6×P600							
質量(ton)		11.0						11.0							

※中央軸1軸集中施工は可能です、左右軸での1軸集中施工は出来ません

スーパーオーガー スペック表

SA-MAC型(多軸式) 5軸合流(同期)型

型式(MODEL)		SA-MAC-240-5J		
type		A06-P450		
モーター		90kW-6P × 2台		
周波数 Hz	極数	1軸当り		
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	
商用運転	50	6P	12.0	86.81 (8.85)
	60	6P	14.4	72.47 (7.39)
インバータ 運転	3	6P	0.7	—
	10		2.4	86.81 (8.85)
	25		6.0	86.81 (8.85)
	65		15.7	86.81 (8.85)
	125		30.2	34.72 (3.54)
スイベル口径：上段(mm) 下段(in.)		50 2		
軸間距離		P450		
掘削中心距離		800		
吊り中心距離		800		
適応リーダガイド		φ101.6×P600		
質量(ton)		10.1		

※1軸集中施工は出来ません

SA-MAC型(多軸式) 2軸分離型

型式(MODEL)		SA-MAC-240-2S		SA-MAC-240-2S		SA-MAC-240-2S		SA-MAC-240-2S					
type		A06Hi		A08Hi		A11Hi		A2Hi					
モーター		90kW-6P × 2台		90kW-6P × 2台		90kW-6P × 2台		90kW-6P × 2台					
周波数 Hz	極数	1軸当り		1軸当り		1軸当り		1軸当り					
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)				
商用運転	50	6P	13.8	62.14 (6.34)	6P	14.9	57.48 (5.86)	6P	16.0	53.54 (5.46)	6P	18.5	46.40 (4.73)
	60	6P	16.5	51.88 (5.29)	6P	17.9	47.98 (4.89)	6P	19.2	44.69 (4.56)	6P	22.1	38.74 (3.95)
インバータ 運転	3	6P	0.8	—	6P	0.9	—	6P	0.9	—	6P	1.1	—
	10		2.7	62.14 (6.34)		2.9	57.48 (5.86)		3.2	53.54 (5.46)		3.7	46.40 (4.73)
	25		6.9	62.14 (6.34)		7.4	57.48 (5.86)		8.0	53.54 (5.46)		9.2	46.40 (4.73)
	65		17.9	62.14 (6.34)		19.4	57.48 (5.86)		20.8	53.54 (5.46)		24.0	46.40 (4.73)
	125		34.5	24.85 (2.53)		37.3	22.99 (2.34)		40.1	21.41 (2.18)		46.2	18.56 (1.89)
スイベル口径：上段(mm) 下段(in.)		50 2		50 2		50 2		50 2					
軸間距離		minP800, MAX1600		minP800, MAX1600		minP800, MAX1600		minP800, MAX1600					
掘削中心距離		800		800		800		800					
吊り中心距離		655		655		655		655					
適応リーダガイド		φ101.6×P600		φ101.6×P600		φ101.6×P600		φ101.6×P600					
質量(ton)		11.2		11.2		11.2		11.2					

※軸間ピッチが広くなり穿孔径が大きくなる場合は別途スライドスペーサが必要になります

SA-MAC型(多軸式) 2軸分離型

型式(MODEL)		SA-MAC-300-2S		SA-MAC-300-2S			
type		A11Hi		A2Hi			
モーター		110kW-6P × 2台		110kW-6P × 2台			
周波数 Hz	極数	1軸当り		1軸当り			
		回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)	回転速度 r/min	出力トルク kN・m (tf・m)		
商用運転	50	6P	16.0	65.44 (6.67)	6P	18.5	56.72 (5.78)
	60	6P	19.2	54.63 (5.57)	6P	22.1	47.35 (4.83)
インバータ 運転	3	6P	0.9	—	6P	1.1	—
	10		3.2	65.44 (6.67)		3.7	56.72 (5.78)
	25		8.0	65.44 (6.67)		9.2	56.72 (5.78)
	65		20.8	65.44 (6.67)		24.0	56.72 (5.78)
	125		40.1	26.17 (2.67)		46.2	22.68 (2.31)
スイベル口径：上段(mm) 下段(in.)		50 2		50 2			
軸間距離		minP800, MAX1600		minP800, MAX1600			
掘削中心距離		800		800			
吊り中心距離		655		655			
適応リーダガイド		φ101.6×P600		φ101.6×P600			
質量(ton)		12.5		11.9			

※軸間ピッチが広くなり穿孔径が大きくなる場合は別途スライドスペーサが必要になります