

機種番009号のパワーユニット使用時のSRD各機種仕様一覧表

SRD本体

H15-01-31

型 式		SRD-1500H	SRD-1500H-II	SRD-2000H	SRD-2000H-II
適用ケーシング径 mm	カラー無	1500		2000	
	カラー有	最小1000		最小1300	
回 転 数 min ⁻¹	高速時	3.5	2.03	2.8	1.07
	低速時	1.8		1.4	
トルク KN・m / 圧力 MPa (t・m) (kg/cm ²)	高速時	530 / 24.5 (54) (250)	1140 / 27.5 (116) (280)	730 / 24.5 (74) (250)	2160 / 27.5 (220) (280)
	低速時	1050 / 24.5 (107) (250)		1450 / 24.5 (148) (250)	
押込力 KN / 圧力 MPa (ton) (kg/cm ²)		1130 / 20.6 (115) (210)	1130 / 20.6 (115) (210)	1130 / 20.6 (115) (210)	1140 / 16.2 (116) (165)
引抜き力 KN / 圧力 MPa (ton) (kg/cm ²)		1660 / 20.6 (169) (210)	1970 / 24.5 (201) (250)	1660 / 20.6 (169) (210)	2490 / 24.5 (254) (250)
押込・引抜き ストローク mm		1000			
レベルジャッキストローク mm		150			
チャック爪・個数及び寸法 mm		6~300×500	6~400×500	8~300×500	8~400×500
チャック締圧力 MPa (kg/cm ²)		20.6 (210)			17.6 (180)
回転反力取り方法		スパイク及びウェイト			
質 量 ton		25	28.5	29	38.5

パワーユニット

機 番 (出荷年月日)	009号 (H08・08・28)	
エ ン ジ ン	型 式	三菱6D22-TC
	出 力 KW/min ⁻¹	195/2000
比例制御	有 無	無
寸 法 L×W×H mm	5000×2300×2300	
質 量 ton	10	

機種015号のパワーユニット使用時のSRD各種仕様一覧表

SRD本体

H15・01・31

型 式		SRD-1500H	SRD-1500H-II	SRD-2000H	SRD-2000H-II
適用ケーシング径 mm	カラー無	1500		2000	
	カラー有	最小1000		最小1300	
回 転 数 min ⁻¹	高 速 時	3.5	2.03	2.8	1.07
	低 速 時	1.8		1.4	
トルク KN・m / 圧力 MPa (t・m) (kg/cm ²)	高 速 時	530 / 24.5 (54) (250)	1140 / 27.5 (116) (280)	730 / 24.5 (74) (250)	2160 / 27.5 (220) (280)
	低 速 時	1050 / 24.5 (107) (250)		1450 / 24.5 (148) (250)	
押込力 KN / 圧力 MPa (ton) (kg/cm ²)		1130 / 20.6 (115) (210)	1130 / 20.6 (115) (210)	1130 / 20.6 (115) (210)	1140 / 16.2 (116) (165)
引抜き力 KN / 圧力 MPa (ton) (kg/cm ²)		1660 / 20.6 (169) (210)	1970 / 24.5 (201) (250)	1660 / 20.6 (169) (210)	2490 / 24.5 (254) (250)
押込・引抜き ストローク mm		1000			
レベルジャッキストローク mm		150			
チャック爪・個数及び寸法 mm		6~300×500	6~400×500	8~300×500	8~400×500
チャック締圧力 MPa (kg/cm ²)		20.6 (210)			17.6 (180)
回転反力取り方法		スパイク及びウェイト			
質 量 ton		25	28.5	29	38.5

パワーユニット

機 番 (出荷年月日)	015号 (H09・06・23)	
エ ン ジ ン	型 式	小松S6D125
	出 力 KW/min ⁻¹	195/2000
比 例 制 御	有 無	無
寸 法 L×W×H mm	4550×2300×2300	
質 量 ton	10	

機種021号のパワーユニット使用時のSRD各機種仕様一覧表

SRD本体

H15-01-31

型 式		SRD-1500H	SRD-1500H-II	SRD-2000H	SRD-2000H-II
適用ケーシング径 mm	カラー無	1500		2000	
	カラー有	最小1000		最小1300	
回 転 数 min ⁻¹	高速時	3.5	2.03	2.8	1.07
	低速時	1.8		1.4	
トルク KN・m / 圧力 MPa (t・m) (kg/cm ²)	高速時	530 / 24.5 (54) (250)	1140 / 27.5 (116) (280)	730 / 24.5 (74) (250)	2160 / 27.5 (220) (280)
	低速時	1050 / 24.5 (107) (250)		1450 / 24.5 (148) (250)	
押込力 KN / 圧力 MPa (ton) (kg/cm ²)		1130 / 20.6 (115) (210)	1130 / 20.6 (115) (210)	1130 / 20.6 (115) (210)	1140 / 16.2 (116) (165)
引抜き力 KN / 圧力 MPa (ton) (kg/cm ²)		1660 / 20.6 (169) (210)	1970 / 24.5 (201) (250)	1660 / 20.6 (169) (210)	2490 / 24.5 (254) (250)
押込・引抜き ストローク mm		1000			
レベルジャッキストローク mm		150			
チャック爪・個数及び寸法 mm		6~300×500	6~400×500	8~300×500	8~400×500
チャック締圧力 MPa (kg/cm ²)		20.6 (210)			17.6 (180)
回転反力取り方法		スパイク及びウェイト			
質 量 ton		25	28.5	29	38.5

パワーユニット

機 番 (出荷年月日)	021号 (H10・12・10)	
エ ン ジ ン	型 式	小松S6D125E-2-A
	出 力 KW/min ⁻¹	198/2000
比例制御	有 無	無
寸 法 L×W×H mm	4550×2300×2300	
質 量 ton	10	

機番 025・026号のパワーユニット使用時のSRD各機種仕様一覧表

SRD本体

H15・01・31

型 式		SRD-1500H	SRD-1500H-II	SRD-2000H	SRD-2000H-II
適用ケーシング径 mm	カラー無	1500		2000	
	カラー有	最小1000		最小1300	
回 転 数 min ⁻¹	高速時	3.4	2.0	2.6	1.02
	低速時	1.7		1.3	
トルク KN・m / 圧力 MPa (t・m) (kg/cm ²)	高速時	530 / 24.5 (54) (250)	1140 / 27.5 (116) (280)	730 / 24.5 (74) (250)	2160 / 27.5 (220) (280)
	低速時	1050 / 24.5 (107) (250)		1450 / 24.5 (148) (250)	
押込力 KN / 圧力 MPa (ton) (kg/cm ²)		1130 / 20.6 (115) (210)	1130 / 20.6 (115) (210)	1130 / 20.6 (115) (210)	1140 / 16.2 (116) (165)
引抜き力 KN / 圧力 MPa (ton) (kg/cm ²)		1660 / 20.6 (169) (210)	1970 / 24.5 (201) (250)	1660 / 20.6 (169) (210)	2490 / 24.5 (254) (250)
押込・引抜き ストローク mm		1000			
レベルジャッキストローク mm		150			
チャック爪・個数及び寸法 mm		6~300×500	6~400×500	8~300×500	8~400×500
チャック締圧力 MPa (kg/cm ²)		20.6 (210)			17.6 (180)
回転反力取り方法		スパイク及びウェイト			
質 量 ton		25	28.5	29	38.5

パワーユニット

機 番 (出荷年月日)	025号 (H11・10・22) 026号 (H12・01・07)	
エ ン ジ ン	型 式	CAT3306TA-2
	出 力 KW/min ⁻¹	216/2000
比例制御	有 無	無
寸 法 L×W×H mm	4000×2000×2100	
質 量 ton	7.6	

機番: 032・033・035号のパワーユニット使用時のSRD各機種仕様一覧表

SRD本体

H15・01・31

型 式		SRD-1500H	SRD-1500H-II	SRD-2000H	SRD-2000H-II
適用ケーシング径 mm	カラー無	1500		2000	
	カラー有	最小1000		最小1300	
回 転 数 min ⁻¹	高 速 時	1.0~3.4	0.5~2.0	0.8~2.6	0.3~1.02
	低 速 時	0.5~1.7		0.4~1.3	
トルク KN・m / 圧力 MPa (t・m) (kg/cm ²)	高 速 時	530 / 24.5 (54) (250)	1140 / 27.5 (116) (280)	730 / 24.5 (74) (250)	2160 / 27.5 (220) (280)
	低 速 時	1050 / 24.5 (107) (250)		1450 / 24.5 (148) (250)	
押込力 KN / 圧力 MPa (ton) (kg/cm ²)		1130 / 20.6 (115) (210)	1130 / 20.6 (115) (210)	1130 / 20.6 (115) (210)	1140 / 16.2 (116) (165)
引抜力 KN / 圧力 MPa (ton) (kg/cm ²)		1660 / 20.6 (169) (210)	1970 / 24.5 (201) (250)	1660 / 20.6 (169) (210)	2490 / 24.5 (254) (250)
押込・引抜 ストローク mm		1000			
レベルジャッキストローク mm		150			
チャック爪・個数及び寸法 mm		6~300×500	6~400×500	8~300×500	8~400×500
チャック締圧力 MPa (kg/cm ²)		20.6 (210)			17.6 (180)
回転反力取り方法		スパイク及びウェイト			
質 量 ton		25	28.5	29	38.5

パワーユニット

機 番 (出荷年月日)	032号 (H14・07・27)	033号 (H14・09・12)	035号 (H15・03・31)	
エ ン ジ ン	型 式	三菱6D-24-TE-1		
	出 力 KW/min ⁻¹	155/1940		
比例制御	有 無	有		
寸 法 L×W×H mm		4200×2100×2200		
質 量 ton		7.1		