

TR20EH2/30EH2 仕様書

型締装置 Clamping Unit			
型開閉方式 Mold moving system			電動サーボボールネジ／AC Servo motor control
型締方式 Clamping system			直圧／Direct pressure
最大型締力 Max. clamping force	kN	196 [294]	
タイバー間隔 Tie bar distance (WxL)	mm	310 × 310	
プレテン寸法 Platen dimension (WxL)	mm	440 × 440	
ディライト Open Daylight	mm	400	
最小/最大金型厚さ Min./Max. mold thickness	mm	150	
型開閉力 定格/瞬時 Mold open/close force	kN	6.6 / 13.2	
エジェクター方式 Ejecting system			電動サーボボールネジ／AC Servo motor control
エジェクター突出力/突出保持力 Ejecting force	kN	7.3 / 4.3	
エジェクターストローク Ejector stroke	mm	50	
可塑化射出装置 Plasticization & Injection Unit			
可塑化射出方式 Plasticization & Injection system			スクリュープリプラ／Screw Pre-plasticizing
スクリュ直径 Screw diameter	mm	14	18
スクリュ直径 Plunger diameter	mm	12	16
最大射出圧力 Max. injection pressure	MPa	288	262
理論射出容量 Theoretical injection volume	cm ³	4.5	14
射出率 Injection rate	cm ³ /s	56	100
プランジャーストローク Plunger stroke	mm	40	70
最大射出速度 Max. injection speed	mm/s	500	400
可塑化能力 Plasticating capacity	kg/h	3.5	6.5
最大スクリュ回転数 Max. screw revolution	rpm	370	300
定格スクリュトルク Rated screw torque	N.m	98	128
温度制御ゾーン数 Number of temperature control zone		4	
ヒータ容量 Heater capacity	kW	5.00	5.11
ノズル押付力 Nozzle pressing force	kN	4.9	
ユニット移動ストローク Unit traveling stroke	mm	230	
電気 油圧 Hydraulic & System			
油圧ポンプ用モーター容量 Motor capacity for hydraulic pump	kW	5.5	
油圧回路圧力 Hydraulic circuit pressure	MPa	MAX. 17.6 [19.1]	
タンク容量 Tank capacity	l	40	
ACサーボモーター容量 Motor capacity for AC servo	kW	2.0	
機械寸法 質量 Machine Dimension Weight			
機械寸法 (長さ×巾×高さ) Machine dimension	mm	2642.5 × 850 × 1524.5	
機械質量 Machine weight	kg	2200	

〔 〕は30EH2仕様です

Sodick Plustech Co.,Ltd. ISSUE A 2003/10/21