

タイプ		AD80T									AD110T											
型締力	kN (tf)	780 (80)									1080 (110)											
タイバー間隔	mm*mm	410*360									460*410											
タイバーサイズ	mm*mm	580*530									650*600											
型締ストローク	mm	300									350											
型開量	mm	160~410									180~410											
ロケートリング	mm	100									100											
押し出し力	kN (tf)	26 (2.7)									32 (3.2)											
押し出しストローク	mm	80									100											
樹脂の射出システム																						
スクリュー径	mm	22	25	28	25	28	32	28	32	36	22	25	28	25	28	32	28	32	36	32	36	40
射出重量gpps	oz	1.33	1.72	2.14	1.72	2.14	2.80	2.91	3.78	4.80	1.33	1.72	2.14	1.72	2.14	2.80	2.91	3.78	4.80	4.34	5.46	6.76
	g	38	49	61	49	61	80	83	108	137	38	49	61	49	61	80	83	108	137	124	156	193
スクリュー回転速度	r/min	400			400			400			400			400			400			400		
射出ストローク	mm	104			104			140			104			104			140			160		
ノズル突出量	mm	30			30			45			30			30			45			45		
ノズルタッチ力	kN	12			12			24			12			12			24			24		
インジェクションユニット		S 105 L			S 135 L			S 175 M			S 105 L			S 135 L			S 175 M			S 219 M		
射出速度	mm/s	500			500			400			500			500			400			400		
射出率	cm³/s	190	245	308	245	308	402	246	322	407	190	245	308	245	308	402	246	322	407	322	407	502
射出圧力	MPa	285	221	180	282	224	172	285	218	172	285	221	180	282	224	172	285	218	172	280	220	171
保圧圧力	MPa	228	177	144	225	179	138	227	174	137	228	177	144	225	179	138	227	174	137	224	176	136
可塑化能力	kg/h	18	26	37	26	37	53	37	53	86	18	26	37	26	37	53	37	53	76	53	76	101
インジェクションユニット		S 105M			S 135M			S 175 S			S 105M			S 135M			S 175 S			S 219 S		
射出速度	mm/s	250			250			200			250			250			200			200		
射出率	cm³/s	95	123	154	123	154	201	123	161	203	95	123	154	123	154	201	123	161	203	161	203	251
射出圧力	MPa	285	221	180	282	224	172	285	218	172	285	221	180	282	224	172	285	218	172	280	220	171
保圧圧力	MPa	228	177	144	225	179	138	227	174	137	228	177	144	225	179	138	227	174	137	224	176	136
可塑化能力	kg/h	18	26	37	26	37	53	37	53	86	18	26	37	26	37	53	37	53	76	53	76	101
その他の																						
機械寸法	mm*mm*mm	3200*900*1680			3650*990*1700			3650*990*1700			4700*1170*1800			4700*1170*1800			4700*1170*1800			4700*1170*1800		
機械重量	T	1.9			2.3			2.4			4			4.1			4.2			4.3		

上記数値は通知せずに変更となる場合があります。ご容赦ください。