

タイプ		AD140T									AD185T										
型締力	kN (tf)	1370(140)									1810(185)										
タイバー間隔	mm*mm	510*460									560*510										
タイバーサイズ	mm*mm	720*670									800*750										
型締ストローク	mm	375									450										
型開量	mm	180~450									200~500										
ロケットリング	mm	100									120										
押し出し力	kN (tf)	36(3.7)									45(4.6)										
押し出しストローク	mm	100									120										

樹脂の射出システム																						
スクリュー径	mm	28	32	36	32	36	40	36	40	45	28	32	36	32	36	40	36	40	45	40	45	50
射出重量gpps	oz	2.91	3.78	4.80	4.34	5.46	6.76	5.46	6.76	8.89	2.91	3.78	4.80	4.34	5.46	6.76	5.46	6.76	8.89	6.76	8.89	10.57
	g	83	108	137	124	156	193	156	193	244	83	108	137	124	156	193	156	193	244	193	244	302
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	140			160			160			140			160			160			160		
ノズル突出量	mm	45			45			45			45			45			65			65		
ノズルタッチ力	kN	24			24			24			24			24			24			24		
インジェクションユニット		S 175M			S 219M			S 263M			S 175M			S 219M			S 263M			S 307M		
射出速度	mm/s	400			400			300			400			400			300			300		
射出率	cm ³ /s	246	322	407	322	407	502	305	377	477	246	322	407	322	407	502	305	377	477	377	477	589
射出圧力	MPa	285	218	172	280	220	171	260	210	165	285	218	172	280	220	171	260	210	165	265	208	169
保圧圧力	MPa	227	174	137	224	176	136	205	166	130	227	174	137	224	176	136	205	166	130	212	166	135
可塑化能力	kg/h	37	53	76	53	76	101	76	101	136	37	53	76	53	76	101	76	101	136	101	136	193
インジェクションユニット		S 175 S			S 219 S			S 263 S			S 175 S			S 219 S			S 263 S			S 307 S		
射出速度	mm/s	200			200			160			200			200			160			160		
射出率	cm ³ /s	123	161	203	161	203	251	163	201	254	123	161	203	161	203	251	163	201	254	201	254	314
射出圧力	MPa	285	218	172	280	220	171	260	210	165	285	218	172	280	220	171	260	210	165	265	208	169
保圧圧力	MPa	227	174	137	224	176	136	205	166	130	227	174	137	224	176	136	205	166	130	212	166	135
可塑化能力	kg/h	37	53	76	53	76	101	76	101	136	37	53	76	53	76	101	76	101	136	101	136	193
その他の																						
機械寸法	mm*mm*mm	5000*1250*1900			5000*1250*1900			5000*1250*1900			5600*1300*2000			5600*1300*2000			5600*1300*2000			5600*1300*2000		
機械重量	T	5.4			5.5			5.6			6.4			6.5			6.7			6.8		

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。