

# 成形条件管理項目一覧（共通追加トークン）

	一般的条件項目名	設/実	単位	トークン
1	機種名			SetDescMach
2	時計の同期			SetTimMach
3	仕事名			SetDescJob
4	品名			SetDescPrt
5	金型名			SetDescMld
6	成形条件名			SetRecMld
7	擬似トークン 現在日付			DATE
8	擬似トークン 現在時刻			TIME
9	擬似トークン カウント			COUNT
10	成形機の情報			ActStsMach
11	設定ショット数	設定値		SetCntCyc
12	実測ショット数	実測値		ActCntCyc
13	サイクルタイム設定値	設定値	s	SetTimCyc
14	サイクルタイム実測値	実測値	s	ActTimCyc
15	型締力	設定値	KN	SetFrcClp
16	型締力実測値	実測値	KN	ActFrcClp
17	ノズル温度(1~3) [ユニット]	設定値	°C	@SetTmpNoz_T_1~3[unit]
18	ノズル温度(1~3) [ユニット]	実測値	°C	@ActTmpNoz_T_1~3[unit]
19	加熱筒温度 [ユニット, ゾーン]	設定値	°C	SetTmpBrIzn[unit, zone]
20	加熱筒温度 [ユニット, ゾーン]	実測値	°C	ActTmpBrIzn[unit, zone]
21	ホッパ下温度設定値	設定値	°C	@SetTmpHop[unit]
22	ホッパ下温度実測値	実測値	°C	@ActTmpHop[unit]
23	金型温度設定値 [ゾーン]	設定値	°C	SetTmpMldZn[zone]
24	金型温度実測値 [ゾーン]	実測値	°C	ActTmpMldZn[zone]
25	射出速度(1~10) [ユニット]	設定値	mm/s	@SetVelInj_V_1~10[unit]
26	射出速度切替位置(1~9) [ユニット]	設定値	mm	@SetStrInj_Sv_1~9[unit]
27	射出圧力(1~10) [ユニット]	設定値	MPa	@SetPrsInj_P_1~10[unit]
28	射出圧力切替位置(1~10) [ユニット]	設定値	mm	@SetStrInj_Sp_1~10[unit]
29	射出保圧切替位置 [ユニット]	設定値	mm	@SetStrInj_S_10[unit]
30	V-P切換圧力	実測値	MPa	ActPrsXfrSpec[unit]
31	充填時間 [ユニット]	実測値	s	ActTimFill[unit]
32	充填バック圧	実測値	MPa	ActPrsMachSpecMax
33	最小クッション位置	実測値	mm	ActStrCsh[unit]
34	計量回転数(1~6) [ユニット]	設定値	rpm	@SetSpdPlst_Vc_1~6[unit]
35	計量位置(1~6) [ユニット]	設定値	mm	@SetStrPlst_Sc_1~6[unit]
36	計量完了位置設定値	設定値	mm	SetStrPlst[unit]
37	計量完了位置実測値	実測値	mm	ActStrPlst[unit]
38	背圧(1~6) [ユニット]	設定値	MPa	@SetPrsPlst_Pc_1~6[unit]
39	計量時間 [ユニット]	実測値	s	ActTimPlst[unit]
40	計量前バック位置(幅) [ユニット]	設定値	mm	SetStrDcmpPre[unit]
41	計量後バック位置(幅) [ユニット]	設定値	mm	SetStrDcmpPst[unit]
42	保圧圧力(1~6) [ユニット]	設定値	MPa	@SetPrsHld_P_1~6[unit]
43	保圧時間(1~7) [ユニット]	設定値	s	@SetTimHld_T_1~7[unit]
44	冷却時間 [ユニット]	設定値	s	@SetTimCnt_CoolTim[unit]
45	型開スピード(1~6)	設定値	mm/s	@SetVelClp_Vo_1~6
46	型開切替位置(1~5)	設定値	mm	@SetStrClp_So_1~5
47	型閉スピード(1~5)	設定値	mm/s	@SetVelClp_Vc_1~5
48	型閉切替位置(1~4)	設定値	mm	@SetStrClp_Sc_1~4
49	エジェクタ突出速度(1~3)	設定値	mm/s	@SetVelEje_Va_1~3
50	エジェクタ突出切替位置(1~3)	設定値	mm	@SetStrEje_Sa_1~3
51	エジェクタ後退速度(1~3)	設定値	mm/s	@SetVelEje_Vr_1~3
52	エジェクタ後退切替位置(1~3)	設定値	mm	@SetStrEje_Sr_1~3
53	前進保持時間	設定値	s	@SetTimEje-Ta_1
54	エジェクタ突出回数	設定値	回	@SetCntEje

※メーカー、機種、年式等により設定されていない項目やデータ取得できない項目があります。

