

チップは必ず下記に記載されている設定上限値以下で使用してください。

設定上限値を超えて使用すると、チップが折れたり、歯面を傷つけるなどの恐れがあります。

対象製品 Varios2 <i>Varios</i>			対象製品 Varios2 <i>Varios</i>			対象製品 Varios2 <i>Varios</i>			対象製品 Varios2 <i>Varios</i>		
製品名	設定上限値		製品名	設定上限値		製品名	設定上限値		製品名	設定上限値	
G1	G 7	G 3	E4	E 6	E 3	P1	P 6	P 2	V-G70	G 6	G 3
G2	G 7	G Max	E4D	E 7	E 3	P1D	P 10	P 2	V-G71	G 6	G 3
G3	G 7	G 3	E5	E 10	E 3	P2D	P 8	P 4	V-G72	G 6	G 3
G4	G 5	G 3	E6	E 10	E 4	P3D	P 8	P 4	V-G75	G 6	G 1
G5	G 6	G 3	E7	E 6	E Max	P10	P 10	P Max	V-G76	G 6	G 3
G6	G 8	G 1	E7D	E 6	E Max	P11R	P 10	P Max	V-G77	G 6	G 3
G8	G 7	G 3	E8	E 2	E 4	P11L	P 10	P Max	V-G78	G 6	G 3
G9	G 5	G 1	E8D	E 2	E 4	P20	P 8	P 4	V-G79	G 6	G 3
G11	G 6	G 3	E15D	E 6	E 3	P21R	P 8	P 4	V-N50	E 3	E 3
G12	G 7	G 3	E11	E 4	E 3	P21L	P 8	P 4	V-N51	E 2	E 3
G13	G 6	G 3	E12	E 3	E 3	P25R	P 10	P 4	V-P10	P 6	P 3
G16	G 8	—	E30RD	E 6	E 3	P25L	P 10	P 4	V-P11R	P 6	P 3
G61D	G 2	G 2	E30LD	E 6	E 3	P26R	P 6	P 3	V-P11L	P 6	P 3
G62D	G 2	G 3	E31D	E 6	E 3	P26L	P 6	P 3	V-P12	P 6	P 3
G95	G 10	—	E32D	E 6	E 3	P40	P 3	P 1	V-P26R	P 6	P 3
						P41	P 3	P 1	V-P26L	P 6	P 3
									V-S50	E 5	E 3
									V-S50D	E 5	E 3
									V-S51	E 3	E 1
									V-S51D	E 3	E 1
									V-S52	E 5	E 2
									V-S52D	E 5	E 2
									V-S53	E 5	E 2
									V-S53D	E 5	E 2