

テーパースリルンダータイプ (フラットエンド)													テーパースリルンダータイプ (ラウンドエンド)													
ISO	169 012	170 012	170 016	170 018	172 018	170 021	173 016	172 018	172 021	171 016	177 018	172 012	197 014	198 016	197 018	237 018	199 016	199 018	203 018	198 018	198 012	202 018	203 018	203 018	203 021	
GC	R	D1	D1L	C1	B2	B2L	B3	A1	A3	A4	B1	B1-T	A15	BR1	BR2	BR3	BR12-T	AR1	AR2	AR3	AR2-T	AR15	—	AO1	AO2	AO3
	f	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B1f	—	A15f	BR1f	BR2f	BR3f	—	—	AR2f	—	—	AR15f	—	—	—	
	ff	—	—	—	—	—	A1ff	A3ff	—	B1ff	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	BO1ff	AO1ff	AO2ff	AO3ff
テーパースリルンダータイプ (セーフエンド)				テーパースリルンダータイプ (ナイフエッジ)				ストレートシリルンダータイプ (フラットエンド)				ストレートシリルンダータイプ (トルペード)				フレームタイプ										
ISO	219 014	— 014	— 016	160 012	160 016	160 016	108 010	109 014	109 016	110 014	288 010	289 010	289 012	289 014	248 012	248 016	249 014	254 010	254 018	243 030	257 040	248 012	248 014			
GC	R	ER1	ER16	ER17	C18	B18	A18	D11	C11	B12	B11	K1	K1L	K2	K3	C16	B16	A16	—	C17	P17	P45	—	—		
	f	—	—	—	—	B18f	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C16f	B16f	A16f	—	C17f	—	—	—	—		
	ff	—	—	—	—	B18ff	—	—	—	—	—	K1ff	—	K2ff	K3ff	C16ff	B16ff	—	D17ff	C17ff	—	—	BS16ff	V16ff		
フレームタイプ		インバーテッドコーンタイプ			ラウンドタイプ								ホイールタイプ (スクエアエッジ)		ホイールタイプ (ナイフエッジ)		ホイールタイプ (ラウンドエッジ)		その他							
ISO	243 012	243 010	012 016	225 018	019 012	001 010	001 012	001 014	001 016	001 016	002 014	002 021	002 025	041 018	—	—	304 042	—	—	068 030	068 040	—	—			
GC	R	—	—	D21	B20	D22	—	D4012	D4014	C40	C40L	D41	B41	A41	D30	—	—	B25	—	—	CR30	BR30	A48	BR20		
	f	—	—	—	—	—	D4010f	D4012f	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ff	B17Lff	D16Lff	—	—	—	D4010ff	D4012ff	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ショートシャンクタイプ																										
ISO	169 012	170 018	172 018	171 016	198 018	198 018	203 018	160 016	160 016	109 014	254 016	019 012	001 016	002 021												
GC	R	SD1	SB2	SB2L	SB1	SBR2	SAR2	SAO1	SB18	SA18	SC11	SC17	SD22	SC40	SB41											
	f	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	ff	—	—	—	SB1ff	SBR2ff	SAR2ff	—	SB18ff	—	—	—	—	—	—											
追加形態																										
ISO	199 016	198 019	198 022	197 018	277 023	041 040	237 080	237 010	237 012	237 014	001 009	001 011	001 013	001 015												
	MIコンセプトパーセット																									
GC	R	BR4	BR5	BR6	SBR5	PR17	B31	DR20	MI10H	MI12H	MI14H	MI09R	MI11R	MI13R	MI15R											
	f	—	BR5f	BR6f	SBR5f	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	ff	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											

- ISO表示はISOナンバーコードに基づき、上段の3桁は頭部の形態を、下段の3桁はレギュラータイプの頭部最大径を表しています。
例えば、001/014はラウンドタイプで頭部最大径が1.4mmであることを示しています。
- GC表示は形態番号を表し、Rはレギュラータイプ(標準粒子)、fはfタイプ(微粒子)、ffはffタイプ(超微粒子)を示しています。
fタイプはシャンク上部に緑色のラインが入っており、ffタイプはパー全体が金メッキ仕上げになっています。
- 形態番号に色分け表示のついているものは、下記の回転数で使用してください。
 30万r.p.m.以下
 8~10万r.p.m.以下(ffタイプ)