

テーパシリンダータイプ(フラットエンド)													テーパシリンダータイプ(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	198 016	198 019	198 022	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	BR4	BR5	BR6	BR12-T	AR1	AR2	AR3	AR2-T	AR15	-	AO1	AO2	AO3	
	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B1f	-	A15f	BR1f	BR2f	BR3f	-	BR5f	BR6f	-	-	AR2f	-	-	AR15f	-	-	-	-	
	ff	-	-	-	-	-	-	A1ff	A3ff	-	B1ff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BO1ff	AO1ff	AO2ff	AO3ff
	テーパシリンダータイプ (セーフエンド)			テーパシリンダータイプ (ナイフエッジ)			テーパシリンダータイプ (ラウンドショルダー)				ストレートシリンダータイプ (フラットエンド)				ストレートシリンダータイプ (トルベード)				フレームタイプ											
ISO	219 014	-	-	160 012	160 016	160 016	544 018	544 016	546 018	546 016	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							
GC	R	ER1	ER16	ER17	C18	B18	A18	RS1	-	RS2	-	D11	C11	B12	B11	K1	K1L	K2	K3	C16	B16	A16	-	C17						
	f	-	-	-	-	B18f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C16f	B16f	A16f	-	C17f						
	ff	-	-	-	-	B18ff	-	-	RS1ff	-	RS2ff	-	-	-	-	-	-	K1ff	-	K2ff	K3ff	C16ff	B16ff	-	D17ff	C17ff				
	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)										
ISO	243 030	257 040	248 012	248 014	243 012	243 010	012 016	225 018	019 012	001 005	001 007	001 009	001 010	001 011	001 012	001 013	001 014	001 015	001 016	001 016	002 014	002 021	002 025	041 018	041 040					
GC	R	P17	P45	-	-	-	D21	B20	D22	-	-	MI09R	-	MI11R	D4012	MI13R	D4014	MI15R	C40	C40L	D41	B41	A41	D30	B31					
	f	-	-	-	-	-	-	-	-	MI05Rf	MI07Rf	-	D4010f	-	D4012f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ff	-	-	-	-	BS16ff	V16ff	B17Lf	D16Lf	-	-	-	D4010ff	-	D4012ff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	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)		ショートシャンクタイプ													ヘミスフェリカルタイプ												
ISO	304 042	-	068 030	068 040	169 012	170 018	172 018	171 016	198 018	197 018	198 018	203 018	160 016	160 016	109 014	254 016	019 012	001 016	002 021	237 006	237 008	237 010	237 012	237 014						
GC	R	B25	CR30	BR30	SD1	SB2	SB2L	SB1	SBR2	SBR5	SAR2	SAO1	SB18	SA18	SC11	SC17	SD22	SC40	SB41	-	-	MI10H	MI12H	MI14H						
	f	-	-	-	-	-	-	-	-	SBR5f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MI06Hf	MI08Hf	-	-	-					
	ff	-	-	-	-	-	-	SB1ff	SBR2ff	-	SAR2ff	-	SB18ff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	その他																													
ISO	-	035	021	277 023	237 008																									
GC	R	A48	BR20	PR17	DR20																									
	f	-	-	-	-																									
	ff	-	BR20ff	-	-																									

●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(GC表示)に表示している色は、使用回転数によって区別されています。下記の回転数に従って使用してください。

■: 45万回転/分以下 ■: 30万回転/分以下 ■: 10万回転/分以下 (ffタイプ全形態、MI05Rf、MI07Rf、MI06Hf、MI08Hf)