

IRIDIUM POWER® イリジウムパワー品番表

型式	主要適合車	仕様	ナメ径 (mm)	ナメ長さ (mm)	六角二面幅 (mm)	火花ギャップ (mm)	ワイド フロジナド (mm)	火花位置 (mm)	接地電圧 (mm)	形状 ターミナル (KΩ)	レススタ (KΩ)	呼番	IRIDIUM POWER 1本箱		IRIDIUM POWER 2本プリスター	
													希望 小売価格 (円/本)	品番	希望 小売価格 (円/本)	品番
IQ16	4輪	旧JIS (装着高Kタイプ+2mm)	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	101	1,760	067700-8701	3,520	100676-3380
IQ20	4輪		14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	102	1,760	067700-8711	3,520	100676-3390
IQ22	4輪		14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	113	2,310	067700-8481	4,620	100676-3480
IQ24	4輪		14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	114	2,310	067700-8491	4,620	100676-3490
IQ27	4輪		14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	115	2,310	067700-8502		
IQ31	4輪		14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	123	2,530	067700-9231		
IQ34	4輪		14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	124	2,530	067700-9601		
IK16	4輪		14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	103	1,760	067700-8681	3,520	100676-3360
IK20	4輪		14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	104	1,760	067700-8691	3,520	100676-3370
IK22	4輪		14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	110	2,310	067700-8431	4,620	100676-3450
IK24	4輪		14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	111	2,310	067700-8461	4,620	100676-3460
IK27	4輪		14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	112	2,310	067700-8472	4,620	100676-3470
IK31	4輪		14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	121	2,530	067700-9221		
IK34	4輪		14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	122	2,530	067700-9591		
IK16G	4輪	SUS ガスケット	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	151	1,760	267700-5611		
IK20G	4輪	SUS ガスケット	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	152	1,760	267700-5621		
IK22G	4輪	SUS ガスケット	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	148	2,310	267700-5661	4,620	100676-5350
IKH16	4輪	14	26.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	143	1,760	267700-3661	3,520	100676-5160	
IKH20	4輪	14	26.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	144	1,760	267700-3671	3,520	100676-5140	
IKH22	4輪	14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	145	2,310	267700-2651	4,620	100676-5170	
IKH24	4輪	14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	146	2,310	267700-4281	4,620	100676-5180	
IKH27	4輪	14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	147	2,310	267700 4291			
IW16	4輪	14	19	20.6	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	105	1,760	067700-8651	3,520	100676-3400	
IW20	4輪	14	19	20.6	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	106	1,760	067700-8661	3,520	100676-3410	
IW22	4輪	14	19	20.6	0.8	1.5	3.0	5.2	RC	5	107	1,760	067700-8671	3,520	100676-3420	
IW24	2輪	14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	116	2,310	067700-8891			
IW27	2輪	14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	117	2,310	067700-8901			
IW29	カート	14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	118	2,310	067700-8911			
IW31	カート	14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	119	2,310	067700-8921			
IW34	カート	14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	120	2,310	067700-8931			
IWM24	2輪	碍子頭部コンパクト	14	19	20.6	0.8	-1.5	0.5	2.7	S	5	191	2,310	267700-2891		
IWM27	2輪	碍子頭部コンパクト	14	19	20.6	0.8	-1.5	0.5	2.7	S	5	192	2,310	267700-2901		
IWM31	2輪	碍子頭部コンパクト	14	19	20.6	0.8	-1.5	0.5	2.7	S	5	193	2,310	267700-2911		
IWF16	2輪	14	12.7	20.6	0.8	1.5	3.0	5.2	R	5	159	2,310	267700-5001			
IWF20	2輪	14	12.7	20.6	0.8	1.5	3.0	5.2	R	5	178	2,310	267700-5011			
IWF22	2輪	14	12.7	20.6	0.8	-0.5	1.5	3.7	R	5	179	2,310	067700-9411			
IWF24	2輪	14	12.7	20.6	0.8	-0.5	1.5	3.7	R	5	180	2,310	067700-9421			
IWF27	2輪	14	12.7	20.6	0.8	-0.5	1.5	3.7	R	5	181	2,310	067700-9431			
ITV16	4輪	Taper Seat (碍子高50mm)	14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	138	1,760	267700-3701	3,520	100676-5200
ITV20	4輪		14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	139	1,760	267700-3711	3,520	100676-5210
ITV22	4輪		14	25	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	140	2,310	267700-2501		
ITV24	4輪		14	25	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	141	2,310	267700-2511		
ITV27	4輪	14	25	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	142	2,310	267700-2521			
ITL16	4輪	Taper Seat (碍子高56mm)	14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	149	1,760	267700-4981		
ITL20	4輪		14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	150	1,760	267700-4991		
IT16	4輪	TAPER SEAT	14	17.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	125	1,760	267700-0611	3,520	100676-3610
IT20	4輪	TAPER SEAT	14	17.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	126	1,760	267700-0621	3,520	100676-3620
IT22	4輪	TAPER SEAT	14	17.5	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	127	2,310	267700-0631		
IT24	4輪	TAPER SEAT	14	17.5	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	128	2,310	267700-0641		
IT27	4輪	TAPER SEAT	14	17.5	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	129	2,310	267700-0651		
ITF16	4輪	TAPER SEAT	14	11.2	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	130	1,760	267700-0661		
ITF20	4輪	TAPER SEAT	14	11.2	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	131	1,760	267700-0671		
ITF22	4輪	TAPER SEAT	14	11.2	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	132	2,310	267700-0681		
ITF24	4輪	TAPER SEAT	14	11.2	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	133	2,310	267700-0691		
ITF27	4輪	TAPER SEAT	14	11.2	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	134	2,310	267700-0701		
IXU22	軽4輪	12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	108	1,760	067700-8722	3,520	100676-3430	
IXU24	軽4輪	12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	109	1,760	067700-8732	3,520	100676-3440	
IXU27	2輪	12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	137	2,310	067700-8602	4,620	100676-3820	
IXU22I	軽4輪	12	19	16	0.9	1.3	3.5	5.7	S	5	151	1,760	267700-8431			
IXUH22	軽4輪	12	26.5	16	0.9	1.5	3.0	5.2	S	5	153	1,760	267700-6451			
IXUH20I	軽4輪	12	26.5	16	0.9	1.5	4.0	6.2	S	5	154	1,760	267700-8171			
IXUH22I	軽4輪	12	26.5	16	0.9	1.5	4.0	6.2	S	5	156	1,760	267700-7371			
IX22	2輪	12	19	18	0.8	0.6	2.0	4.1	R	5	171	2,310	067700-9351			
IX24	2輪	12	19	18	0.8	0.6	2.0	4.1	R	5	172	2,310	067700-9361			

※価格は税込です。

IRIDIUM POWER® イリジウムパワー品番表

型 式	主 要 適合車	仕 様	ネジ径 (mm)	ネジ長さ (mm)	六角 一面幅 (mm)	火花ギャップ (mm)	碍子 プロジェクト (mm)	火花位置 (mm)	接地高さ (mm)	形状 ターミナル	レススタ (kΩ)	呼 番	IRIDIUM POWER 1本箱		IRIDIUM POWER 2本プリスター	
													希望 小売価格 (円/本)	品 番	希望 小売価格 (円/パック)	品 番
IX27	2輪		12	19	18	0.8	0.6	2.0	4.1	R	5	I73	2,310	067700-9371		
IX22B	2輪		12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	R	5	I75	2,310	067700-9381		
IX24B	2輪		12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	R	5	I76	2,310	067700-9391		
IX27B	2輪		12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	R	5	I77	2,310	067700-9401		
IXG24	2輪	シュラウド	12	21.8	18	0.7	0.7	2.0	4.1	R	5	I94	2,310	267700-2921		
IXG27	2輪	シュラウド	12	21.8	18	0.7	0.7	2.0	4.1	R	5	I95	2,310	267700-2931		
IU20	2輪		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I60	2,310	267700-5021		
IU22	2輪		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I61	2,310	067700-9262		
IU24	2輪		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I62	2,310	067700-9272		
IU27	2輪		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I63	2,310	067700-9282		
IU31	2輪		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I64	2,310	067700-9292		
IU24A	2輪	斜め接地電極	10	19	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	I65	2,310	067700-9302		
IU27A	2輪	斜め接地電極	10	19	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	I66	2,310	067700-9312		
IU31A	2輪	斜め接地電極	10	19	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	I67	2,310	067700-9321		
IU22D	2輪	U溝なし	10	19	16	0.9	0.5	2.0	4.0	T	5	-	2,310	267700-0830		
IU24D	2輪	U溝なし	10	19	16	0.9	0.5	2.0	4.0	T	5	I103	2,310	267700-0840		
IU27D	2輪	U溝なし	10	19	16	0.9	0.5	2.0	4.0	T	5	I90	2,310	267700-0850		
IUH24	2輪	半ねじ	10	19	16	0.9	0.6	2.0	3.9	R	5	I68	2,310	067700-9331		
IUH27	2輪	半ねじ	10	19	16	0.9	0.6	2.0	3.9	R	5	I69	2,310	067700-9341		
IUF22	2輪		10	12.7	16	0.8	0.6	2.0	3.8	R	5	I83	2,310	067700-9481		
IUF24	2輪		10	12.7	16	0.8	0.6	2.0	3.8	R	5	I84	2,310	067700-9491		
IUF27A	2輪	斜め接地電極	10	12.7	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	I85	2,310	067700-9701		
IUF31A	2輪	斜め接地電極	10	12.7	16	0.9	-0.5	1.0	2.9	R	5	I86	2,310	067700-9711		
IY24	2輪	半ねじ	8	19	13	0.7	0.6	1.4	2.9	R	5	I100	2,860	267700-4491		
IY27	2輪	半ねじ	8	19	13	0.7	0.6	1.4	2.9	R	5	I101	2,860	267700-4501		
IY31	2輪	半ねじ	8	19	13	0.7	-0.5	0.5	2.0	R	5	I102	2,860	267700-4511		

火花ギャップ …………… 1.1mmなら1.0から1.1mmの範囲でSETしてあります。
 碍子プロジェクト …… ハウジング端面から碍子先端までの長さです。端面からピストンの方向を+とします。
 火花位置 …………… ハウジング端面から中心電極先端までの長さです。端面からピストンの方向を+とします。
 接地高さ …………… ハウジング端面から接地電極先端までの長さです。端面からピストンの方向を+とします。
 ターミナル形状 ……… S; 一体型 R; ナットかしめなし RC; ナットかしめあり T; ネジ

※価格は税込です。
 ※純正採用品は純正部品取扱店よりご購入ください。

