

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)	六角面幅 (mm)	火花ギャップ (mm)	フロワラト (mm)	火花位置 (mm)	接地高さ (mm)	形状 ターミナル	レススタ (kC)	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	
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	1,650	067700-8701	3,300	100676-3380	
IQ20	4輪		14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	102	1,650	067700-8711	3,300	100676-3390	
IQ22	4輪		14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	113	2,200	067700-8481	4,400	100676-3480	
IQ24	4輪		14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	114	2,200	067700-8491	4,400	100676-3490	
IQ27	4輪		14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	115	2,200	067700-8502			
IQ31	4輪		14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	123	2,420	067700-9231			
IQ34	4輪		14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	124	2,420	067700-9601			
IK16	4輪			14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	103	1,650	067700-8681	3,300	100676-3360
IK20	4輪			14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	104	1,650	067700-8691	3,300	100676-3370
IK22	4輪			14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	110	2,200	067700-8431	4,400	100676-3450
IK24	4輪		14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	111	2,200	067700-8461	4,400	100676-3460	
IK27	4輪		14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	112	2,200	067700-8472	4,400	100676-3470	
IK31	4輪		14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	121	2,420	067700-9221			
IK34	4輪		14	19	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	122	2,420	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	1,650	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	1,650	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	2,200	267700-5661	4,400	100676-5350	
IKH16	4輪		14	26.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	143	1,650	267700-3661	3,300	100676-5160	
IKH20	4輪		14	26.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	144	1,650	267700-3671	3,300	100676-5140	
IKH22	4輪		14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	145	2,200	267700-2651	4,400	100676-5170	
IKH24	4輪		14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	146	2,200	267700-4281	4,400	100676-5180	
IKH27	4輪		14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	147	2,200	267700 4291			
IW16	4輪		14	19	20.6	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	105	1,650	067700-8651	3,300	100676-3400	
IW20	4輪		14	19	20.6	1.1	1.5	3.0	5.5	RC	5	106	1,650	067700-8661	3,300	100676-3410	
IW22	4輪		14	19	20.6	0.8	1.5	3.0	5.2	RC	5	107	1,650	067700-8671	3,300	100676-3420	
IW24	2輪		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	116	2,200	067700-8891			
IW27	2輪		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	117	2,200	067700-8901			
IW29	カート		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	118	2,200	067700-8911			
IW31	カート		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	119	2,200	067700-8921			
IW34	カート		14	19	20.6	0.7	-0.5	1.5	3.6	RC	5	120	2,200	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	2,200	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	2,200	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	2,200	267700-2911			
IWF16	2輪		14	12.720.6	0.8	1.5	3.0	5.2	R	5	159	2,200	267700-5001				
IWF20	2輪		14	12.720.6	0.8	1.5	3.0	5.2	R	5	178	2,200	267700-5011				
IWF22	2輪		14	12.720.6	0.8	-0.5	1.5	3.7	R	5	179	2,200	067700-9411				
IWF24	2輪		14	12.720.6	0.8	-0.5	1.5	3.7	R	5	180	2,200	067700-9421				
IWF27	2輪		14	12.720.6	0.8	-0.5	1.5	3.7	R	5	181	2,200	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	1,650	267700-3701	3,300	100676-5200	
ITV20	4輪		14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	139	1,650	267700-3711	3,300	100676-5210	
ITV22	4輪		14	25	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	140	2,200	267700-2501			
ITV24	4輪		14	25	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	141	2,200	267700-2511			
ITV27	4輪		14	25	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	142	2,200	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	1,650	267700-4981			
ITL20	4輪		14	25	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	150	1,650	267700-4991			
IT16	4輪	TAPER SEAT	14	17.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	125	1,650	267700-0611	3,300	100676-3610	
IT20	4輪	TAPER SEAT	14	17.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	126	1,650	267700-0621	3,300	100676-3620	
IT22	4輪	TAPER SEAT	14	17.5	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	127	2,200	267700-0631			
IT24	4輪	TAPER SEAT	14	17.5	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	128	2,200	267700-0641			
IT27	4輪	TAPER SEAT	14	17.5	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	129	2,200	267700-0651			
ITF16	4輪	TAPER SEAT	14	11.2	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	130	1,650	267700-0661			
ITF20	4輪	TAPER SEAT	14	11.2	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	131	1,650	267700-0671			
ITF22	4輪	TAPER SEAT	14	11.2	16	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	132	2,200	267700-0681			
ITF24	4輪	TAPER SEAT	14	11.2	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	133	2,200	267700-0691			
ITF27	4輪	TAPER SEAT	14	11.2	16	0.8	-0.5	1.0	3.2	S	5	134	2,200	267700-0701			
IXU22	軽4輪		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	108	1,650	067700-8722	3,300	100676-3430	
IXU24	軽4輪		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	109	1,650	067700-8732	3,300	100676-3440	
IXU27	2輪		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	137	2,200	067700-8602	4,400	100676-3820	
IXU22I	軽4輪		12	19	16	0.9	1.3	3.5	5.7	S	5	151	1,650	267700-8431			
IXUH22	軽4輪		12	26.5	16	0.9	1.5	3.0	5.2	S	5	153	1,650	267700-6451			
IXUH20I	軽4輪		12	26.5	16	0.9	1.5	4.0	6.2	S	5	154	1,650	267700-8171			
IXUH22I	軽4輪		12	26.5	16	0.9	1.5	4.0	6.2	S	5	156	1,650	267700-7371			
IX22	2輪		12	19	18	0.8	0.6	2.0	4.1	R	5	171	2,200	067700-9351			
IX24	2輪		12	19	18	0.8	0.6	2.0	4.1	R	5	172	2,200	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)	ターミナル形状	レジスタ (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	2,200	067700-9371		
IX22B	2輪		12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	R	5	I75	2,200	067700-9381		
IX24B	2輪		12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	R	5	I76	2,200	067700-9391		
IX27B	2輪		12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	R	5	I77	2,200	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	2,200	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	2,200	267700-2931		
IU20	2輪		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I60	2,200	267700-5021		
IU22	2輪		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I61	2,200	067700-9262		
IU24	2輪		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I62	2,200	067700-9272		
IU27	2輪		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I63	2,200	067700-9282		
IU31	2輪		10	19	16	0.9	-0.5	0.7	2.6	R	5	I64	2,200	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	2,200	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	2,200	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	2,200	067700-9321		
IU22D	2輪	U溝なし	10	19	16	0.9	0.5	2.0	4.0	T	5	-	2,200	267700-0830		
IU24D	2輪	U溝なし	10	19	16	0.9	0.5	2.0	4.0	T	5	I103	2,200	267700-0840		
IU27D	2輪	U溝なし	10	19	16	0.9	0.5	2.0	4.0	T	5	I90	2,200	267700-0850		
IUH24	2輪	半ねじ	10	19	16	0.9	0.6	2.0	3.9	R	5	I68	2,200	067700-9331		
IUH27	2輪	半ねじ	10	19	16	0.9	0.6	2.0	3.9	R	5	I69	2,200	067700-9341		
IUF22	2輪		10	12.7	16	0.8	0.6	2.0	3.8	R	5	I83	2,200	067700-9481		
IUF24	2輪		10	12.7	16	0.8	0.6	2.0	3.8	R	5	I84	2,200	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	2,200	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	2,200	067700-9711		
IY24	2輪	半ねじ	8	19	13	0.7	0.6	1.4	2.9	R	5	I100	2,750	267700-4491		
IY27	2輪	半ねじ	8	19	13	0.7	0.6	1.4	2.9	R	5	I101	2,750	267700-4501		
IY31	2輪	半ねじ	8	19	13	0.7	-0.5	0.5	2.0	R	5	I102	2,750	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。

