

■φ0.4mm IRIDIUM PLUG(純正採用品)

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 (kW)	レスタ 呼 番	IRIDIUM 1本箱		
												希望 小売価格 (円/本)	品 番	
IK24C11	2輪	—	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	I35	2,200	067700-9550
IK27C11	2輪	—	14	19	16	1.1	0.5	2.0	4.7	S	5	I36	2,200	067700-9520
IXU22C・	軽4輪	U溝なし	12	19	16	0.8	1.3	2.8	4.9	S	5	-	1,650	267700-5170
IXU22HPR	軽4輪	U溝なし	12	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.1	S	5	I74	1,650	267700-7170
IU31D	2輪	U溝なし	10	19	16	0.9	-0.5	1.0	3.0	T	5	-	2,200	267700-0860
IUH24D	2輪	半ねじ	10	19	16	0.9	0.6	2.0	4.0	T	5	I87	2,200	067700-9560
IUH27D	2輪	半ねじ	10	19	16	0.9	0.6	2.0	4.0	T	5	I88	2,200	067700-9570
IUF14-UB	マリン	—	10	12.7	16	0.7	0.6	1.6	3.3	S	5	I89	2,200	267700-0540
VK16PR-Z11	2輪	接地Pt,TAPERCUT	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V28	2,750	267700-1840
VK20PR-Z11	2輪	接地Pt,TAPERCUT	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V15	2,750	267700-1850
VK22PR-Z11	2輪	接地Pt,TAPERCUT	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V29	2,750	267700-1860
VK24PR-Z11	2輪	接地Pt,TAPERCUT	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V16	2,750	267700-1870
VK27PR-Z11	2輪	接地Pt,TAPERCUT	14	19	16	1.1	0.5	2.0	4.7	S	5	V30	2,750	267700-2050
VKJ20RZ-M11	2輪	接地Pt,TAPERCUT	14	19	16	1.1	3.0	5.0	7.7	S	5	V33	2,750	267700-1970
SVK20RZ8	軽4輪	接地Pt,TAPERCUT	14	19	16	0.8	1.5	3.5	5.7	S	5	S18	2,200	067700-9740
SVK20RZ11	軽4輪	接地Pt,TAPERCUT	14	19	16	1.1	1.5	3.5	6.0	S	5	S52	2,200	067700-8620
VX20BC	2輪	接地Pt	12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	T	5	V34	2,420	067700-9830
VX22BC	2輪	接地Pt	12	19	18	0.9	1.5	2.8	5.0	T	5	V14	2,420	067700-9720
VUH24D・	2輪	半ねじ,接地Pt,TAPERCUT	10	19	16	0.9	0.6	2.0	4.0	T	5	V26	2,750	267700-2011
VUH27D・	2輪	半ねじ,接地Pt,TAPERCUT	10	19	16	0.9	0.6	2.0	4.0	T	5	V27	2,750	267700-1931
VUH24ES	2輪	半ねじ,接地Pt,TAPERCUT,SUS GASKET	10	19	16	0.9	0.6	2.0	4.0	T	5	V57	2,860	267700-6130
VUH27ES	2輪	半ねじ,接地Pt,TAPERCUT,SUS GASKET	10	19	16	0.9	0.6	2.0	4.0	T	5	V42	2,860	267700-4770
VNH24Z	2輪	半ねじ,接地Pt,TAPERCUT	10	19	16	0.9	0.6	2.0	4.0	S	5	V32	2,750	267700-2060
VNH27Z	2輪	半ねじ,接地Pt,TAPERCUT	10	19	16	0.9	0.6	2.0	4.0	S	5	V31	2,750	267700-2070
VNH27ZB	2輪	半ねじ,接地Pt,TAPERCUT	10	19	16	0.9	0.6	2.0	4.0	S	5	-	2,750	267700-1920

- 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。

