

■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)	六角二面幅 (mm)	火花ギャップ (mm)	ワロケット プロジェクト (mm)	火花位置 (mm)	接地高さ (mm)	形状 ターミナル	レジスタ (kΩ)	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	マリーン	-	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,TAPER CUT	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,TAPER CUT	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,TAPER CUT	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,TAPER CUT	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,TAPER CUT	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,TAPER CUT	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,TAPER CUT	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,TAPER CUT	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,TAPER CUT	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,TAPER CUT	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,TAPER CUT,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,TAPER CUT,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,TAPER CUT	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,TAPER CUT	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,TAPER CUT	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。
- ワロケット ハウジング端面からワロケット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。

