

IRIDIUM TOUGH® イリジウムタフ品番表

※価格は税込です。

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 (mm)	レススタ (kG)	呼番	IRIDIUM TOUGH 1本箱		IRIDIUM TOUGH 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
VQ16	4輪	JIS	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V01	2,090	267700-0741	4,180	100676-3740
VQ20	4輪	JIS	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V02	2,090	267700-0751	4,180	100676-3750
VQ22	4輪	JIS	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.4	S	5	V13	2,530	267700-0761	5,060	100676-3760
VK16	4輪	ISO	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V03	2,090	267700-0711	4,180	100676-3710
VK20	4輪	ISO	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V04	2,090	267700-0721	4,180	100676-3720
VK22	4輪	ISO	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.4	S	5	V10	2,530	267700-0731	5,060	100676-3730
VK16G	4輪	SUS GASKET	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V40	2,090	267700-5631		
VK20G	4輪	SUS GASKET	14	19	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V41	2,090	267700-5641		
VK22G	4輪	SUS GASKET	14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.4	S	5	V36	2,530	267700-5671	5,060	100676-5340
VK20Y	4輪		14	19	16	0.8	1.5	3.0	5.4	S	5	V20	2,090	267700-3721	4,180	100676-3950
VKA16	4輪	新3極シュラウド	14	22	16	1.1	2.5	4.0	6.5	S	5	V22	2,530	267700-5031	5,060	100676-5360
VKA20	4輪	新3極シュラウド	14	22	16	1.1	2.5	4.0	6.5	S	5	V23	2,530	267700-5041	5,060	100676-5370
VKB16	4輪	新3極	14	19	16	1.1	2.5	4.0	6.5	S	5	V24	2,530	267700-5051	5,060	100676-5380
VKB20	4輪	新3極	14	19	16	1.1	2.5	4.0	6.5	S	5	V25	2,530	267700-5061	5,060	100676-5390
VFK16	4輪	両針イリジウム、白金電極	14	19	16	1.1	1.5	3.0	6.5	S	5	V47	2,640	267700-9151		
VFK20F	4輪	両針イリジウム、白金電極、銅入り接地電極	14	19	16	1.1	1.5	3.0	6.5	S	5	V48	2,970	267700-9161		
VFKB16	4輪	新3極両針イリジウム、白金電極	14	19	16	0.8	2.5	4.0	7.0	S	5	V64	2,860	267700-9271		
VFKH16	4輪	両針イリジウム、白金電極	14	26.5	16	0.8	2.5	4.0	7.3	S	5	V54	2,750	267700-7411		
VFKH20	4輪	両針イリジウム、白金電極	14	26.5	16	0.8	2.5	4.0	7.3	S	5	V55	2,750	267700-7421		
VFKBH20	4輪	新3極両針イリジウム、白金電極	14	26.5	16	0.8	2.5	4.0	7.1	S	5	V43	2,970	267700-7661		
VKH16	4輪		14	26.5	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V17	2,090	267700-3681	4,180	100676-5250
VKH20	4輪		14	26.5	16	1.1	1.5	3.0	5.7	S	5	V18	2,090	267700-3691	4,180	100676-5150
VKH20Y	4輪		14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.4	S	5	V39	2,090	267700-4541	4,180	100676-5260
VKH22	4輪		14	26.5	16	0.8	1.5	3.0	5.4	S	5	V19	2,530	267700-2681	5,060	100676-5270
VW16	4輪		14	19	20.6	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	V05	2,090	267700-0771	4,180	100676-3770
VW20	4輪		14	19	20.6	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	V06	2,090	267700-0781	4,180	100676-3780
VW22	4輪		14	19	20.6	0.8	1.5	3.0	5.2	S	5	V07	2,090	267700-0791	4,180	100676-3790
VT16	4輪	TAPER SEAT	14	17.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	V21	2,090	267700-2811	4,180	100676-5280
VT20	4輪	TAPER SEAT	14	17.5	16	1.1	1.5	3.0	5.5	S	5	V38	2,090	267700-4481	4,180	100676-5290
VXU20	軽4輪		12	19	16	1.1	1.5	3.0	5.4	S	5	V49	2,090	267700-9141		
VXU22	軽4輪		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	V08	2,090	267700-0801	4,180	100676-3800
VXU24	軽4輪		12	19	16	0.9	1.3	2.8	5.0	RC	5	V09	2,090	267700-0811	4,180	100676-3810
VXU22I	軽4輪		12	19	16	0.9	1.3	3.5	5.7	S	5	V51	2,090	267700-8441		
VXUH22	軽4輪		12	26.5	16	0.9	1.5	3.0	5.2	S	5	V11	2,090	267700-6461		
VXUH20I	軽4輪		12	26.5	16	0.9	1.5	4.0	6.2	S	5	V50	2,090	267700-8161		
VXUH22I	軽4輪		12	26.5	16	0.9	1.5	4.0	6.2	S	5	V56	2,090	267700-7381		
VXUHC22G	4輪	SUS GASKET、シュラウド	12	28	16	0.8	2.0	3.5	5.6	S	5	V52	2,090	267700-8671		
VFXUHC22FG	4輪	両針イリジウム、白金電極、SUS GASKET、シュラウド	12	28	16	1.1	2.0	3.5	5.7	S	5	V53	2,970	267700-8681		
VCH16	4輪		12	26.5	14	1.1	2.5	4.0	6.4	S	5	V58	2,420	267700-9211		
VCH20	4輪		12	26.5	14	1.1	2.5	4.0	6.4	S	5	V37	2,420	267700-7671		
VFCH16	4輪	両針イリジウム、白金電極	12	26.5	14	0.8	2.5	4.0	6.8	S	5	V65	2,750	267700-9281		
VXEBH27	4輪	新3極、銅入り接地電極	12	26.5	14	0.8	2.0	3.5	5.6	S	5	V86	2,750	267700-9171		
VXEHC24G	4輪		12	28	14	0.8	2.0	3.0	5.7	S	5	V60	2,090	267700-9231		
VFXEH20E	4輪	両針イリジウム、白金電極、シュラウド2mm	12	28.5	14	1.1	2.5	4.0	7.2	S	5	V44	2,970	267700-7631		
VFXEH22	4輪	両針イリジウム、白金電極	12	26.5	14	1.1	2.5	4.0	7.2	S	5	V46	2,970	267700-7651		
VFXEH20	4輪	両針イリジウム、白金電極	12	26.5	14	1.1	2.5	4.0	7.2	S	5	V45	2,970	267700-7641		
VFXEHC22G	4輪		12	28	14	0.8	2.0	3.5	6.4	S	5	V59	2,970	267700-9221		
VSUEH22	軽4輪	M10x26.5	10	26.5	14	0.7	3.0	1.5	4.8	S	5	V61	2,530	267700-9241		

- 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。

