

[単位: mm]

B		P		R		5		E		S		-11		
ネジ径	六角対辺	絶縁体突き出し		抵抗		熱価		ネジ長				火花ギャップ		
A	φ18 Hex 20.8	P	絶縁体突き出し	R	レジスター	2	焼け型	E	19.0	B	一体端子 (CR8EB)	なし	二輪: 0.7~0.8	
B	φ14 Hex 20.8	M	小型プラグ	Z	巻線型レジスター	4		EF	17.5	CM 外側電極斜方タイプ ショートサイズプラグ (絶縁体頭部露出長: 18.5) CS 外側電極斜方タイプ レーシングプラグ G, GV I 片イリジウムプラグ IX イリジウムIXプラグ J 外側電極2極突き出し K 外側電極2極 -LM ショートサイズプラグ (絶縁体頭部露出長: 14.5) N 外側電極特殊仕様 P 白金プラグ 外側電極 (1極): 両白金プラグ (多極): 片白金プラグ Q 外側電極4極 S 標準タイプ T 外側電極3極 U セミ沿面プラグ Y グリーンプラグ Z 特殊形状	-8	0.8		
BC	φ14 Hex 16.0	U 沿面、セミ沿面、 または、 補助火花ギャップ				5		EH	19.0 半ネジ		-9	0.9		
BK	φ14 Hex 16.0					6		H	12.7		-10	1.0		
C	φ10 Hex 16.0					7		L	11.2		-11	1.1		
D	φ12 Hex 18.0					8		・コニカルシート A(P)-F : 10.9 B(P)-F : 11.2 B(P)M-F : 7.8 ・小型プラグ B(P)M- : 9.5 B-LM : 9.5 CM- : 9.5 CM-6 : 8.6 C-50 : 8.5	I		片イリジウムプラグ	-13	1.3	
DC	φ12 Hex 16.0					9			IX		イリジウムIXプラグ	-15	1.5	
E	φ8 Hex 13.0					10			冷え型		J	外側電極2極突き出し	-S	特殊ガスケット
(例外) B(P)M-A,Y: φ14, Hex 19.0 B(P)- (E)F: φ14, Hex 16.0 CM-G: φ10, Hex 14.0 BC 旧JIS規格寸法品。 ガスケット面から、 ターミナル(端子)までの 長さ53.0mm。 <例外> BCP-ET, BCPR-ET は51.0mm。 BK ISO/JIS規格寸法品。 ガスケット面から、 ターミナル(端子)までの 長さ50.5mm。						K			外側電極2極		-E	特殊抵抗		
						-IX-P			イリジウムMAXプラグ					
						-IX-LPG			LPG専用IXプラグ					
						-RX-P	プレミアムRXプラグ							
		-												
		-												
		-												
		-												
		-												
		-												

[単位: mm]

P		F		R		5		A		-11	
ネジ径	ネジ長	取付座の形状	六角対辺	抵抗	熱価			火花ギャップ			
DI	φ14 19.0	ガスケット	Hex 16.0	R	レジスター	2	焼け型	A, B, C... 追記号	なし	二輪: 0.7~0.8	
I	φ14 19.0	ガスケット	Hex 16.0		4	I 片イリジウムプラグ IX イリジウムIXプラグ P 片白金プラグ	-7	0.7			
L	φ14 19.0	ガスケット	Hex 20.8		5		-9	0.9			
P	φ12 19.0	ガスケット	Hex 18.0		6		-10	1.0			
S	φ12 19.0	ガスケット	Hex 16.0		7		-11	1.1			
Z	φ12 19.0	ガスケット	Hex 14.0		8		-13	1.3			
上記のアルファベットは 組み合わせて使用すること があります。 (例) ILFR..., PLZFR..., また、「L」を含む場合、ネジの 長さは「L (ロングリーチ)」が 優先されます。 (例) ※ガスケットタイプ FR5AP-11: ネジ長19.0mm ▼ LFR5AP-11: ネジ長26.5mm ※コニカルシートタイプ PTR5C-13: ネジ長17.5mm ▼ PLTR6A-10G: ネジ長25.0mm	KB	φ12 19.0	ガスケット		Bi-Hex 14.0(十二角*)		9	※品番の最初に「J」または 「P」がある場合、熱価の 後ろにつく「J」や「P」は 追記号となります。 (例) ① ZFR6P8は イリジウムプラグ □ ...イリジウム ■ ...追記号 (例外) ZFR-CP-Gは ニッケルプラグ	-11	1.3	
	KE	φ12 19.0	ガスケット		Hex 16.0		10	冷え型	-15	1.5	
	KF	φ12 19.0	ガスケット		Hex 14.0			-D	ガスケットなし		
	KG	φ12 19.0	ガスケット		Bi-Hex 14.0(十二角*)			-A	金具ニッケルめっき		
	L	φ10 12.7	ガスケット		Hex 16.0			-E	特殊抵抗		
	M	φ10 19.0	ガスケット	Hex 16.0	-G	外側電極銅芯タイプ					
	MA	φ10 19.0	ガスケット	Hex 14.0	-H	特殊ネジ形状					
	MF	φ10 19.0	ガスケット	Hex 14.0	-J	外側電極2極					
	NA	φ12 17.5	コニカルシート	Hex 14.0	-K	外側電極耐振仕様					
	T	φ14 17.5	コニカルシート	Hex 16.0	-N	外側電極特殊仕様					
U	φ14 11.2	コニカルシート	Hex 16.0	-Q	外側電極4極						
W	φ18 10.9	コニカルシート	Hex 20.8	-S	特殊ガスケット						
X	φ14 9.5	ガスケット	Hex 20.8	-T	外側電極3極						
Y	φ14 11.2	コニカルシート	Hex 16.0	-U	セミ沿面プラグ						
		※例外 TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13: ネジ長25.0mm ※十二角用のソケットが必要です。 ※FE, KE, KF, KG, MF: 絶縁体露出長延長タイプ				-IX-P	イリジウムMAXプラグ				
						-IX-LPG	LPG専用IXプラグ				
						-RX-P	プレミアムRXプラグ				

[単位: mm]

RE		7		C		-L	
		熱価					
RE	ロータリーE/G用プラグ	5	焼け型	A, B, C... 追記号	-L	リーディング側	
SD	ロータリーE/G用プラグ(セミ沿面タイプ)	6			-T	トレーディング側	
		7					
		8					
		9					
		10					
		11		冷え型			

[単位: mm]

HB		6		A		IX		-11		P	
		熱価						火花ギャップ			
HB	HYBD (ハイブリッド 3極プラグ)	4	焼け型	A	φ14 20.5	ガスケット	Hex 16.0	-8	0.8		
		5		B	φ14 19.0	ガスケット	Hex 16.0	-9	0.9		
		6									
		7									
		8		冷え型							

[単位: mm]

DF		6		H		-11		A		
		熱価				火花ギャップ				
DF	高着火性プラグ (針針プラグ)	4	焼け型	A	φ14 19.0	ガスケット	Hex 16.0	-8	0.8	A, B, C... 追記号
		5		B	φ14 26.5	ガスケット	Hex 16.0	-9	0.9	
		6		H	φ12 26.5	ガスケット	Hex 14.0	-10	1.0	
7										
DFH	高着火性プラグ (針針ハイブリッド 3極プラグ)	8	冷え型	(例外) DF6H-11A: ネジ長28.0mm				-11	1.1	
		9								

