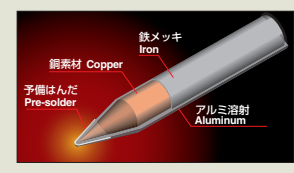


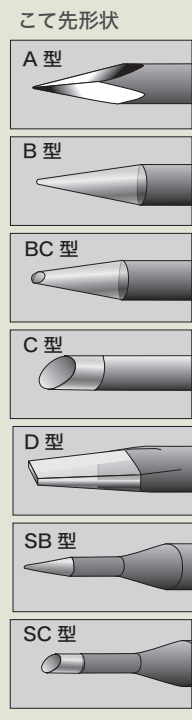
■ 銅こて先の 10-20 倍の寿命
レッドチップ/ブラックチップ
R/RD/RB シリーズ



レッドチップは長寿命タイプの goot の純正交換用こて先です。銅素材に鉄メッキを施し、更にアルミ溶射を行い、銅こて先の 10-20 倍の寿命です。先端は精密加工が施してありますので正確な作業ができます。ブラックチップは銅素材に鉄メッキを施し耐熱塗料を塗布しています。



品名	型番	JANコード	形状	直径	全長	価格	適用機種			
ブラックチップ	RB-475B	560924	B	φ 4mm	75mm	¥290 +消費税	KYP-70			
	RB-680B	560931	B	φ 6mm	80mm	¥450 +消費税	KS-60R SR-60			
レッドチップ	R-48B	560337	B	φ 4mm	75mm	¥300 +消費税	CA-30R/40R KS-20R/30R/40R KYP-70 SR-20/30/40 X-1100/1200/ 2000E			
	R-48BC	560375	BC			¥350 +消費税				
	R-48C	560344	C			¥300 +消費税				
	R-48D	560351	D			¥350 +消費税				
	R-48SB	560313	SB			¥400 +消費税				
	R-48SC	560368	SC			¥440 +消費税				
	R-6B	560443	B	φ 6mm	80mm	¥470 +消費税	KS-60R SR-60			
	R-6BC	560450	BC			¥450 +消費税				
	R-6C	560467	C			¥720 +消費税				
	R-6D	560474	D			¥860 +消費税				
	R-6SB	561532	SB	φ 6-7mm	83mm	¥830 +消費税	KS-80R SR-80			
	R-6SC	561549	SC			¥1,070 +消費税				
	RD-67B	560818	B			φ 6-8mm		88mm	¥830 +消費税	KS-100R SR-100
	RD-67BC	560825	BC						¥830 +消費税	
	RD-67C	560832	C	¥830 +消費税						
	RD-67D	560849	D	¥830 +消費税						
RD-68B	560863	B	φ 6-8mm	88mm	¥830 +消費税	KS-100R SR-100				
RD-68BC	560870	BC			¥830 +消費税					
RD-68C	560887	C			¥830 +消費税					
RD-68D	560894	D			¥830 +消費税					



■ やすりで加工ができる銅こて先
銅こて先
T/TD シリーズ



品名	型番	JANコード	形状	直径	全長	価格	適用機種
銅こて先	T-48B	550215	B	φ 4mm	75mm	¥110 +消費税	SR-20/30/40 X-1100/1200/2000E (KX-30)
	T-6B	550253	B	φ 6mm	85mm	¥180 +消費税	SR-60
	TD-67B	550260	B	φ 6-7mm	83mm	¥380 +消費税	SR-80
	TD-68B	550277	B	φ 6-8mm	90mm	¥530 +消費税	SR-100
	T-13A	550468	A	φ 13mm	115mm	¥1,600 +消費税	HP-150
	T-16A	550475	A	φ 16mm	120mm	¥2,400 +消費税	HP-200
	T-19A	550482	A	φ 19mm	135mm	¥3,600 +消費税	HP-300

こて先寸法一覧表

こて先タイプ/形状	R-48	R-6	RD-67	RD-68
B	a	0.5	0.8	0.6
	b	9	12	15
	c	7	10	10
BC	a	1.2	1.6	1.5
	b	9	12	15
	c	45	45	45
C	a	4	6	7
	b	7	10	10
	c	45	45	45
D	a	1	1.2	1
	b	3.2	4.2	4
	c	13	25	26
SB	a	0.3	0.3	-
	b	14	18	-
	c	2	3	-
SC	a	2	3	-
	b	14	18	-
	c	45	45	-

こて先寸法一覧表

こて先タイプ/形状	T-48	T-6	TD-67	TD-68	T-13	T-16	T-19
A	a	-	-	-	2	3	3
	b	-	-	-	20	25	30
	c	-	-	-	13	16	19
B	a	0.5	0.5	0.6	-	-	-
	b	10	13	15	17	-	-
	c	-	-	-	-	-	-

銅チップは、はんだ付け作業中、はんだやヤニ(フラックス)の影響を受け、先端が変形したり、穴があきますので、やすりを使ってカタチを整えながらご使用ください。