

## 各半田錫一覧表

品名	JIS	成分 %				温度 °C		伝導率 Cu100%	引張強度 kg/mm <sup>2</sup>	形状	特性・主用途
		Sn	Pb	Ag	その他	固相	液相				
棒半田H50A	Z3282	50	50		Sb、Cu、0.5%以下	183	215	10.7	4.3	インゴット	一般電気機器、ラジエター、製缶用
線半田H50A	Z3282	50	50		〃	183	215	10.7	4.3	1.0~3.0mm、巻線	〃
ヤニ入り線半田RH50	Z3283	50	50		〃	183	215	10.7	4.3	1.0~3.0mm、巻線	〃
棒半田H63A	Z3282	63	37		〃	183	185	11.8	5.5	インゴット	プリント配線、通信機器用
ペースト半田W63		63	37		〃	183	183	11.8	5.5	ペースト状、フラックス入	アルミニウム以外の多くの金属と半田付可能
ヤニ入鉛フリー半田Np-303		97		3.0	Cu 0.5	219	219		3.7	1.0~2.0mm、巻線	電気的特性に優れ、ノン鉛の為幅広い用途
銀入り線半田STソルダー		97		3.5		221	221	14.3	4.3	〃	〃

 は鉛レス半田