

特殊用途ろう材

ろう材	組成重量 (%)					溶融範囲 °C	作業温度 °C	比重 g/cm ³	規格 (DIN 8513) DIN EN 1044	JIS 相当品	応用 範囲	母材
	Ag	Cu	Zn	Cd	他							
8500	85	-	-	-	15Mn	960-970	960	9.4	(L-Ag85)	-	銅無含有 耐アモニア 性	クロム、 Cr/Ni 系鋼 炭素鋼
7291	72	-	28	-	-	710-730	730	8.43	-	-		
7200	72	28	-	-	-	780	780	10.0	(L-Ag72) AG 401	BAg8	保護ガス 中での ろう付用	鋼、銅 ニッケル、 ニッケル 合金
6009	60	30	-	-	10Sn	600-720	720	9.8	- AG 402	BAg18		
5603	56	26	-	-	14In; 4Ni	620-730	730	9.5	(L-Ag56InNi)	-		
4000	40	58	-	-	2Ni	780-900	900	9.6	-	-		
60/40	-	60	39.8		0.2Si	890-900	900	8.4	L-CuZn40Sn CU 303	BCuZn6	使用温度 300°C まで可	亜鉛メッキ、 鋼、鑄造鋼 鉄、ニッケル、 ニッケル合金
48/10	-	48	41.8		10Ni; 0.2Si	890-920	910	8.7	L-CuNi10Zn42 CU 305			

お問い合わせ先：

ユミコアジャパン株式会社

テクニカルマテリアル ロー付け材料

東京 Tel 03-5413-9338 Fax 03-5413-9313