

2011年(平成23年)11月8日(火曜日)



発行所 電波新聞社  
 東京本社  
 東京都品川区東五反田1-11-15 千141-8715  
 ◎03(3445)6111(大代表)  
 大阪本社  
 大阪府中央区北浜3-2-25 (京阪淀屋橋ビル6階) 千541-0041  
 ◎06(6203)3361(大代表)  
 西郡本社  
 福岡市博多区博多駅前2-13-23 (扇寿ビル) 千812-0011  
 ◎092(431)7411(大代表)  
 ©電波新聞社 2006

千住金属工業

パナソニックの技術開発貢献賞銀賞

### 低銀はんだで受賞

コスト低減などを評価



から技術開発貢献賞を受賞した「ソニック」

した「エクセレントパートナーズミートイニング」で技術開発貢献賞銀賞を受賞した。

千住金属工業は、パナソニックが2日、大阪で開催した「ソニック」が国内外の資材調



低銀はんだ材料

達先(約1万8千社)から選んだ「エクセレントパートナーズ」を招いて行ったもので、今年が4回目になる。

パナソニックが購入先と一体になって取り組んでいるECCO・VC(Value Creation)、技術開発、品質、SCM、原価低減の五つの活動に対

する貢献企業に対して表彰を行ったもので、千住金属工業は低銀ソルダーペースト「M40」が高品質化やコスト低減に貢献したとして銀賞に選ばれた。

M40は、Sn11・0Ag10・7Cu11・6Bi10・2Inの合金で、低銀でありながらM705(Sn33・0Ag10・5Cu)製品と同等の作業性や濡れ性を確保している。

低銀はんだのウイックポイントであるヒートサイクル性低下を克服。さらにツインピーク型熔融挙動によりチップ立ち上げを抑制している。

同社は今年4月、インテールから10年度のサプライヤー・コンテニユアス・クオリティー・インプループメント(SQI)賞も受賞している。