



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Minco

Enapart は常に、顧客に最高の価格と供給のタイミングを提供するよう努めています。弊社は、必ずしも公式の販売代理店または製造業者ではありませんが、OEMとスペアパーツのみを販売しています。表示されているすべての商標および部品番号は、それぞれの所有者に帰属します。

### ブランド商品

商品名	説明
<a href="#">AS152128</a>	アセンブリプローブ
<a href="#">S19350PD354880</a>	DUAL ELEMENT RTD,100 OHM, PLATINUM, SUPPLIED WITH GEARBOX, TE-6079, TE-6080, TE-6081, TE-6082, MINERAL LUBE OIL SYSTEM Equipment No: GTG-LM6000-PD Drawing No: 7232796-571248
<a href="#">HK5570R5.4L12B</a>	Minco ポリイミドサーモfoilヒーター
<a href="#">HK5162R8.1L12B</a>	Minco ポリイミドサーモfoilヒーター
<a href="#">HK5283R5.7L12B</a>	Minco ポリイミドサーモfoilヒーター
<a href="#">HK5335R5.8L12B</a>	ポリイミドサーモfoilヒーター
<a href="#">HK5588R5.8L12B</a>	ポリイミドサーモfoilヒーター
<a href="#">S467PDZ36B</a>	
<a href="#">CT198-1010R45.0L1</a>	
<a href="#">S54P170Z36</a>	DETECTOR、抵抗温度：
<a href="#">S9125PDPD120T500Z48</a>	ステータスティックRTDデュアルエレメント
<a href="#">S853PD70Z6</a>	Sensor.Temp
<a href="#">S100147PDY</a>	ルームエアコン温度センサー
<a href="#">S100147PDZ</a>	ROOM AIR THERMOMETER
<a href="#">AS7214PD130Z3A0X0X</a>	
<a href="#">AS7214PD50Z3A0X0X</a>	
<a href="#">AS7214PD406Z3A0X0X</a>	
<a href="#">TT411PD1UP</a>	
<a href="#">AC203350L72</a>	ワイヤーハーネスアセンブリ
<a href="#">Q08071452092-01</a>	
<a href="#">S17260PEPEC61S162</a>	
<a href="#">AS5004PA60Z1A</a>	
<a href="#">AS5200PD100Z1A</a>	
<a href="#">S13061PD99Z36</a>	
<a href="#">S13061PD176Z36</a>	
<a href="#">AS7214PD121Z3A0X0X</a>	プローブ
<a href="#">AS7214PD325Z3A0A8A</a>	プローブ
<a href="#">S306PD3S36B0</a>	ミニチュアSGL PD .188DIA .25L 1WL
<a href="#">TT412PD1QN</a>	
<a href="#">S100497PEY16T</a>	
<a href="#">S100065PDPD3S72</a>	
<a href="#">S100859 PD3S72 OEM</a>	センサーRTD
<a href="#">S853PD60Z36</a>	
<a href="#">CH343P4W0</a>	接続ヘッドのみ。

商品名	説明
<a href="#">S13282PD3S144</a>	
<a href="#">S7746PE3T100B0</a>	
<a href="#">S103392PX100Y108</a>	センサー
<a href="#">S857PD180Z36</a>	
<a href="#">S13282PD3S400</a>	
<a href="#">S101734PF2S40</a>	ボルト・オン・経済センサー
<a href="#">S101734PD3S40</a>	ボルトオンスタイル RTD
<a href="#">S101797PD3S40</a>	ボルト・オン・経済センサー
<a href="#">S101734PD3S60</a>	ボルト・オン・経済センサー
<a href="#">S101797PF2S40</a>	ボルト・オン・経済センサー
<a href="#">S623PD20Z72T</a>	イメージジョンのRTD
<a href="#">S623PF20Z72T</a>	イメージジョンのRTD
<a href="#">TC40TT40A</a>	熱電対
<a href="#">S665PDY36BC</a>	ポイント高感度のRTD
<a href="#">S665PDZ36BC</a>	ポイント高感度のRTD
<a href="#">S665PFY36BC</a>	
<a href="#">S665PFZ36BC</a>	ポイント高感度のRTD
<a href="#">TS665TFY40AC</a>	サーミスタ
<a href="#">TS665TKY40AC</a>	サーミスタ
<a href="#">S200050PE20T219Z15FN</a>	安全ステータ巻線温度を増加しました。センサー
<a href="#">S101910PF2S36</a>	センサー
<a href="#">S665PDZ120BC</a>	
<a href="#">S467PDZ120B</a>	
<a href="#">S467PDZS120B</a>	
<a href="#">S101797PD3T120</a>	
<a href="#">S101797PD3S240</a>	
<a href="#">HAP6947</a>	オールポリイミドヒーター
<a href="#">S857PD60Z6</a>	センサー温度
<a href="#">TT211PD1AN</a>	温度センサー
<a href="#">S13061PD176X36</a>	温度トランスミッタ
<a href="#">TT508PD(0/500)F1Z</a>	温度トランスミッタ
<a href="#">S341PA3S144</a>	センサーRTD
<a href="#">S623PD60Z72T</a>	浸漬RTDプローブ
<a href="#">S304PD3S394B1</a>	温度プローブ
<a href="#">S11016PD197T394X591</a>	温度センサー
<a href="#">CT198-1010R45.0L1-R</a>	
<a href="#">AS8158PD104Z4S0X0X</a>	プローブ
<a href="#">TC355EG80T6</a>	プローブ
<a href="#">TT111PD1E</a>	
<a href="#">CH103P1T6</a>	
<a href="#">HK6900</a>	ヒーター
<a href="#">TT111PD1J</a>	
<a href="#">HK6914</a>	ポリイミドサーモfoilヒーター
<a href="#">HK6913</a>	ポリイミドサーモfoilヒーター
<a href="#">HK6911</a>	ポリイミドサーモfoilヒーター

商品名	説明
<a href="#">TT111PD1M</a>	
<a href="#">FG111</a>	
<a href="#">S651PDY36A</a>	
<a href="#">S651PDY120A</a>	
<a href="#">S14455PD3S197</a>	
<a href="#">S13282PD3S200</a>	エンベメントRTD
<a href="#">S14455PD3S480</a>	
<a href="#">FG110-1</a>	プローブホルダー
<a href="#">S551PM120Z36</a>	高感度 RTD プローブ
<a href="#">TT518PA(0/100)C1Y</a>	温度トランスミッタ
<a href="#">S102618PDPD3S144B0</a>	防爆ミニ RTD センサー
<a href="#">S309PD3S144B0</a>	耐熱性
<a href="#">S651PDX12A</a>	抵抗温度計
<a href="#">S304PD3S144B0</a>	
<a href="#">S309PD3S144B0 + AC172</a>	
<a href="#">S102618PDPD3E144AC1</a>	
<a href="#">S101734PD3S84</a>	
<a href="#">S7908PE2S158</a>	熱電対
<a href="#">FG4015P3ST1V160</a>	センサー
<a href="#">FG101080</a>	耐熱クランプシステム
<a href="#">S651PDX24A</a>	
<a href="#">S101733PD3S40</a>	ボルトオンセンサー
<a href="#">AS7204PD90Z3A0X0X7AG1A</a>	
<a href="#">S13PA110T344Z36</a>	温度センサ
<a href="#">S102618PD3S144B0 + AC100324C72J</a>	
<a href="#">S306PD3S144AC1</a>	ミニチュア埋め込み
<a href="#">S101797PF2S5</a>	
<a href="#">S101797PF2S15</a>	
<a href="#">AC4015H1V220S</a>	ケーブルオイルシール継手 (ガスケットのみ)
<a href="#">CT16A</a>	温度コントローラー
<a href="#">FG110-1-190</a>	
<a href="#">S341PAT36</a>	埋め込み RTD
<a href="#">S14405PD4S36B0</a>	埋め込み RTD
<a href="#">S306PD3S18B0/AC100324C12</a>	
<a href="#">TT205JU1EY</a>	
<a href="#">AS7214PD45Z3S0X0X</a>	
<a href="#">TC102621JG78EAC1</a>	
<a href="#">TT518PD(0/500)F1Z</a>	
<a href="#">S9535</a>	
<a href="#">TS665TKY40BC</a>	サーミスタ
<a href="#">HL6502</a>	スマートヒーター SLT 薄膜ヒーター
<a href="#">HL6503</a>	スマートヒーター SLT 薄膜ヒーター
<a href="#">S881PE40Z30</a>	チップセンシティブRTDプローブ
<a href="#">S881PE40Z99</a>	チップセンシティブRTDプローブ

商品名	説明
<a href="#">S17624PDYT40B</a>	センサー
<a href="#">S17624PDZT40B</a>	温度センサー
<a href="#">S14455PD3T36</a>	ミニチュア埋め込み RTD
<a href="#">S341PA3T36</a>	ミニチュア埋め込み RTD
<a href="#">FG3015P3SS4V160</a>	ケーブルシール継手
<a href="#">AS200104PD3S34C19D250</a>	熱抵抗
<a href="#">S308PD3S34</a>	小型埋め込みRTD (抵抗温度検出器)
<a href="#">S13282PD3S120</a>	ミニチュア埋め込み RTD
<a href="#">S331PA3S84AC1</a>	
<a href="#">TC2312KU80G12</a>	熱電対プローブ
<a href="#">AH711P3L120T1HT480N1N25NT</a>	危険場所湿度検出器アセンブリ
<a href="#">S14713PD3S72</a>	
<a href="#">S101734PD3T120</a>	
<a href="#">S51PA40Z30</a>	プローブ
<a href="#">S51PA40Z99</a>	プローブ
<a href="#">S14455PD3S240</a>	
<a href="#">S14455PD3S360</a>	
<a href="#">S13282PD3S276CALA</a>	センサー
<a href="#">CH103P2T6</a>	接続ヘッド
<a href="#">S11583PD3S192B0</a>	エンベメント RTD
<a href="#">S851PD100Z20</a>	熱電対
<a href="#">S853PD90Z36</a>	チップセンシティブRTD
<a href="#">S13061PD120Z48</a>	
<a href="#">AS8126PD35Z3A0X0X</a>	
<a href="#">S852PD65Z15</a>	
<a href="#">S454PDZ</a>	ダクトおよび外気温度センサー
<a href="#">S479PDY30</a>	液体浸漬温度センサー
<a href="#">S11636PA3S36B1</a>	
<a href="#">MERCOTAC 330</a>	回転コネクター 3 @30A
<a href="#">HT2D1EN</a>	湿度および温度トランスミッタ
<a href="#">S307PE3S160AC1</a>	
<a href="#">AS9000PD45Z4S0X0X</a>	
<a href="#">TT111PD1AG</a>	温度トランスミッタ
<a href="#">S13PA100T344Z36</a>	
<a href="#">S716PMZS40</a>	
<a href="#">S153PD45Z84A</a>	温度センサー
<a href="#">S19129PD45Z200</a>	温度センサー
<a href="#">S308PD3S144B0</a>	