



# 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)

## Tecsystem

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="#">1CN0012 (CODE:NT538)</a>	温度モニタUNIT
<a href="#">1CN0024</a>	温度監視UNIT
<a href="#">1CN0024, NT935</a>	温度監視UNIT
<a href="#">1AC0035</a>	ディレイド・ライン・ディスチャージャー
<a href="#">1CN0163</a>	
<a href="#">1VN0034</a>	ファン
<a href="#">TTG360 FAN 230V 50HZ (1VN0034)</a>	fan
<a href="#">P/N: 1CN0077 / VRT200</a>	FANは、冷却&保護UNIT
<a href="#">NT538 DIGITAL UNIT RS485 MODBUS INSIDE</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0049, Type: T119</a>	DIN温度監視部
<a href="#">set fixing brackets for relay T154</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0052, Type: T154</a>	温度監視UNIT
<a href="#">TG80/2 360 230V 50HZ</a>	FAN +ケーブルL = 400ミリメートル
<a href="#">P/N: 1CN0029, Type: NT935 4-10 IN</a>	コントローラー
<a href="#">1VN0006</a>	ファン
<a href="#">P/N: 1CN0028 Type: NT935AD</a>	RS485と4〜20ミリアンペアOUT WITH UNIT
<a href="#">P/N: 1VN0034 Type: TTG360 230V 50HZ</a>	ファン
<a href="#">P/N: 1CN0049</a>	温度監視ユニット
<a href="#">P/N: 1CN0077 Type: VRT200</a>	ファンコントロール&保護ユニット
<a href="#">1CN0077 / VRT200</a>	FANは、冷却&保護UNIT
<a href="#">1CN0078 / VRT200-U</a>	ファン冷却&PROT.UNIT
<a href="#">1CN0096 / VRT600-U</a>	ファン冷却&PROT.UNIT
<a href="#">1CN0012 / NT538</a>	温度モニタUNIT
<a href="#">1SC0012</a>	センサーの配線ボックス
<a href="#">1CN0136</a>	
<a href="#">P/N: 1SN0029, Type: T250104</a>	温度センサー
<a href="#">1CN0104</a>	COMBY UNIT
<a href="#">1CN0010</a>	SPECIAL温度監視UNITS
<a href="#">Code: 1CN0012, Type: NT538</a>	温度監視UNIT
<a href="#">1CN0071</a>	温度単位 (3X2 PTC)
<a href="#">P/N: 1CN0131, Type: T154 (ADVANCE VERSION "UL")</a>	T154のTEMP。月 - ED1
<a href="#">P/N: 1CN0049, Type: T119 DIN</a>	温度監視UNIT
<a href="#">1CN0048</a>	温度モニタUNIT
<a href="#">P/N: 1CN0024 Type: NT935</a>	温度監視UNIT
<a href="#">P/N: 1SN0029, Type: PTSE PT100</a>	センサー
<a href="#">P/N: 1SN0078, Type: PTSE</a>	温度センサー

商品名	説明
<a href="#">P/N: 1VN0061 Type: TG360 230V 50HZ+CABLE L=400MM</a>	ファン
<a href="#">1CN0018</a>	電子マイクロプロセッサ
<a href="#">P/N: 1CN0012 Type: NT538</a>	温度監視UNIT
<a href="#">P/N: 1CN0131, Type: T154</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1CN0051, Type: T152</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1CN0006, Type: NT119</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1CN0064, Type: T2612</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1CN0068, Type: T2612B</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1CN0070, Type: T2612C</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1CN0065 Type: T2612AD</a>	
<a href="#">1CN0073</a>	温度モニタリング
<a href="#">1CN0074</a>	温度モニタリング
<a href="#">1CN0075</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1CN0046, Type: T112</a>	温度モニタリング
<a href="#">1CN0144 / NT538 AD ED16 UL</a>	温度制御ユニット
<a href="#">P/N: 1CN0007, Type: NT133</a>	温度モニタリング
<a href="#">1CN0008</a>	
<a href="#">1SN0045</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1AC0031</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1QU0016</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1CN0126, Type: NT210 K</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1AC0065, Type: TPL503 ED16</a>	センサー
<a href="#">P/N: 1CA0018</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1CA0015</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1CA0014</a>	温度モニタリング
<a href="#">1CN0118</a>	温度モニタリング
<a href="#">1AC0036</a>	
<a href="#">1AC0037</a>	アクセサリとオプション
<a href="#">1AC0003</a>	パワーサプライ
<a href="#">1AC0002</a>	電源
<a href="#">1SC0005</a>	SENSORS配線BOXES
<a href="#">P/N: 1SC0012, Type: SCS-R-3.4 150-200-250</a>	センサーの配線ボックス
<a href="#">1SC0065</a>	SENSORS配線BOXES
<a href="#">1SC0088</a>	SENSORS配線BOXES
<a href="#">1SC0097</a>	SENSORS配線BOXES
<a href="#">1SC0111</a>	SENSORS配線BOXES
<a href="#">1QU0003</a>	コントロールパネル
<a href="#">1QU0005</a>	コントロールパネル
<a href="#">1QU0018</a>	コントロールパネル
<a href="#">P/N: 1QU0022</a>	コントロールパネル
<a href="#">P/N: 1QU0025</a>	コントロールパネル
<a href="#">P/N: 1QU0023</a>	コントロールパネル
<a href="#">1QU0035</a>	コントロールパネル
<a href="#">1SN0307</a>	
<a href="#">1SN0314</a>	温度センサー

商品名	説明
<a href="#">1SN0050</a>	センサーとケーブル類
<a href="#">1SN0059</a>	センサーとケーブル類
<a href="#">1SN0062</a>	センサーとケーブル類
<a href="#">1SN0140</a>	センサーとケーブル類
<a href="#">1SN0144</a>	センサーとケーブル類
<a href="#">1SN0151</a>	センサーとケーブル類
<a href="#">1CA0003</a>	CTES モデルケーブル
<a href="#">1CA0004</a>	延長ケーブル
<a href="#">P/N: 1CN0039, Type: NW2004</a>	SPECIAL温度監視UNITS
<a href="#">P/N: 1AC0033</a>	SPECIAL温度監視UNITS
<a href="#">P/N: 1CN0040, Type: NW2008</a>	SPECIAL温度監視UNITS
<a href="#">P/N: 1AC0034</a>	SPECIAL温度監視UNITS
<a href="#">P/N: 1CN0036, Type: NT935IR</a>	SPECIAL温度監視UNITS
<a href="#">1AC0038</a>	アナログとデジタルのセンサー
<a href="#">1CN0011</a>	SPECIAL温度監視UNITS
<a href="#">1VN0028</a>	ファン
<a href="#">1VN0031</a>	ファン
<a href="#">1VN0067</a>	FANS
<a href="#">1VN0066</a>	ファン
<a href="#">1VN0072</a>	ファン
<a href="#">1VN0048</a>	FANS
<a href="#">1VN0018</a>	FANS
<a href="#">1VN0047</a>	FANS
<a href="#">1VN0011</a>	ファン
<a href="#">P/N: 1VN0003</a>	FANS
<a href="#">1BA0011</a>	FANS含むFAN冷却装置
<a href="#">1BA0014</a>	FANS含むFAN冷却装置
<a href="#">1BA0016</a>	ベンチレーションパーモデル 800
<a href="#">P/N: 1BA0001, Type: 1200</a>	FANファンなし冷却システム
<a href="#">1BA0004</a>	
<a href="#">1BA0006 / 3600</a>	FANファンなし冷却システム
<a href="#">P/N: 1CN0078, Type: VRT200-U</a>	ファン冷却 & 保護UNITS
<a href="#">P/N: 1CN0096, Type: VRT600-U</a>	ファン冷却 & 保護UNITS
<a href="#">P/N: 1CN0131, Type: NT935 ED16</a>	温度監視ユニット
<a href="#">NT935 ED16</a>	温度監視ユニット
<a href="#">T154</a>	温度監視UNIT
<a href="#">1CN0155 / T154 ED16</a>	温度監視ユニット
<a href="#">1VN0060</a>	ファン
<a href="#">1VN0003</a>	遠心ファン
<a href="#">1CN0035</a>	INFRARED TEMPER.MONITORING UNIT
<a href="#">P/N: 1CN0135 Type: NT935 AD</a>	温度コントロール
<a href="#">P/N: 1CN0049 Type: T119 BIN</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0131 Type: T154 ED16</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0035 Type: NT935IR</a>	赤外線温度モニタ部
<a href="#">1SN0029</a>	プローブ

商品名	説明
<a href="#">1CN0156</a>	温度モニタ部
<a href="#">TG80/2 500 FAN 230V 60HZ IP44</a>	ファン
<a href="#">P/N: 1VN0061 Type: TG80/2 360</a>	ファン
<a href="#">P/N: 1VN0062 Type: TG80/2 500</a>	ファン
<a href="#">1SC0065 (SCS-R-4 150-200-250-250)</a>	センサー配線ボックス
<a href="#">P/N: 1CN0135, Type: NT935 AD ED16</a>	TEMP. MONITORING UNIT
<a href="#">1VN0062</a>	ファン
<a href="#">1CN0131</a>	基本的な電子制御ユニット
<a href="#">PT100 Simulator (CODE: 1AC0036)</a>	PT100 SIMULATOR
<a href="#">P/N: 1AC0037 Type: PTC Simulator</a>	PTC SIMULATOR
<a href="#">1CN0023</a>	SPECIAL温度監視UNITS
<a href="#">1CN0077</a>	FANS CONTROL & 保護UNIT
<a href="#">VRT200 (1CN0077)</a>	
<a href="#">1CN0137 / NT538 AD ED16</a>	電子制御ユニット
<a href="#">1CN0136 / NT538 ETH</a>	電子制御ユニット ED16
<a href="#">1CN0153</a>	BASIC温度監視UNIT
<a href="#">1CN0151</a>	
<a href="#">1CN0152</a>	
<a href="#">1CN0150</a>	
<a href="#">1CN0171</a>	温度モニタUNIT
<a href="#">1CN0170</a>	電子制御ユニット
<a href="#">1CN0134</a>	MONITORING UNIT
<a href="#">1VN0010</a>	
<a href="#">P/N: 1VN0010, Type: TG360 230V 50HZ</a>	ファン
<a href="#">P/N: 1VN0060 Type: TG180</a>	TG180 230V 50ヘルツファン+ケーブル L=400ミリメートル
<a href="#">1BA0001</a>	ALLUMINIUM SUPPORT FORファンMODEL 1200
<a href="#">1CN0092 / T119 DIN</a>	電子制御ユニット
<a href="#">P/N: 1CN0136 Type: NT538 ETH ED16</a>	温度監視UNIT
<a href="#">1VN0061</a>	
<a href="#">1VN0061 / TG360 230V 50HZ + CABLE L=400MM</a>	ファン
<a href="#">P/N: 1CN0156 Type: NT538 ED16</a>	温度制御ユニット
<a href="#">P/N: 1CN0137 Type: NT538 AD</a>	派遣社員。モニターユニット
<a href="#">T154 ED16 (1CN0155)</a>	温度監視UNIT ED16
<a href="#">P/N: 1AC0036 Type: PT100 SIMULATOR</a>	シミュレーター
<a href="#">P/N: 1CN0156 Type: NT538 TEMPERAT. MONITOR. BASIC UNIT ED16</a>	
<a href="#">1SC0124</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0080 Type: VRT600</a>	FANは、冷却&保護UNIT
<a href="#">1CN0010 / NT511</a>	コンピュユニット
<a href="#">P/N: 1CN0170 Type: NT935 IR AD ED16</a>	温度モニターユニット
<a href="#">P/N: 1CN0170 Type: NT935 IR AD</a>	電子制御ユニット
<a href="#">P/N: 1CN0155 Type: T154</a>	温度モニタリング
<a href="#">P/N: 1CN0136 Type: NT538 ETH</a>	温度コントローラー
<a href="#">P/N: 1CN0131 Type: NT935</a>	温度制御リレー

商品名	説明
<a href="#">P/N: 1VN0034 Type: TTG360</a>	ファン
<a href="#">P/N: 1SN0029, Type: PTSE PT100 L=2.5M T250104</a>	温度センサー
<a href="#">P/N: 1CN0163, Type: T1048 PT100 ED16</a>	基本温度監視ユニット
<a href="#">1AC0067</a>	TEMPLATEアダプタのT1048 OVER 2612
<a href="#">1CN0131 / NT935</a>	温度監視BASIC UNIT ED16
<a href="#">1CN0178</a>	温度監視UNIT
<a href="#">1CN0186</a>	電子制御ユニット
<a href="#">1CN0188</a>	
<a href="#">Certificate of Conformity</a>	
<a href="#">Certificate of Origin</a>	
<a href="#">1CN0188 / VRT200</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0157 Type: T154 ED16 UL</a>	温度監視UNIT
<a href="#">1CN0160</a>	温度監視BASIC UNIT
<a href="#">1CN0048 / T119</a>	電子制御ユニット
<a href="#">P/N: 1CN0008, Type: NT133-3 (with option TROPICALIZATION TREATMENT)</a>	
<a href="#">1CN0201</a>	Vrt600 センター。プロテゼ・ベント・コマンド (Ed18)
<a href="#">1SN0029 (from 500 pcs to 1000 pcs)</a>	
<a href="#">NT935-IR</a>	
<a href="#">1CN0143</a>	TEMP. MONITORING UNIT
<a href="#">1CA0003 (coil 100 m)</a>	
<a href="#">P/N: 1SN0034, Type: PTSE PT100 L=5M T250104</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0211, Type: NT538 AD ED16 EN50121-5 2017</a>	温度監視部
<a href="#">1CN0140</a>	温度監視UNIT
<a href="#">P/N: 1CN0074 Type: T412</a>	温度監視UNIT
<a href="#">1VN0016</a>	ファン
<a href="#">1CN0220</a>	MONITORING UNIT
<a href="#">1CN0137</a>	コントロールユニット
<a href="#">1CN0198</a>	電子電源装置証明書
<a href="#">1CN0221</a>	電子電源装置証明書
<a href="#">1CN0139</a>	監視ユニット
<a href="#">TIR409</a>	アナログおよびデジタルセンサー
<a href="#">AU24</a>	電源 85-260 VAC から DC 24 Vdc
<a href="#">PN: 1CN0188 Type: VRT200</a>	中心。ファン保護コントロールユニット ED17
<a href="#">1VN0075</a>	
<a href="#">PN :1CN0140 TYPE: NT538 ETH</a>	監視ユニット
<a href="#">1CN0135</a>	温度制御
<a href="#">1SN0163</a>	温度測定プローブ
<a href="#">P/N: 1VN0017, Type: TG500</a>	ファン
<a href="#">1CN0182</a>	
<a href="#">1CA0003 CTES (standard 100m)</a>	コイルケーブル
<a href="#">1CA0003 CTES (30m)</a>	コイルケーブル
<a href="#">1CA0003</a>	ケーブル
<a href="#">P/N: 1VN0004 Type TG180</a>	ファン

商品名	説明
<a href="#">1CA0003</a>	電気延長ケーブル
<a href="#">1CA0003</a>	電気延長ケーブル
<a href="#">1CN0162</a>	温度監視ユニット
<a href="#">1AC0076</a>	センサー
<a href="#">1CN0195</a>	コントロールユニット
<a href="#">1CA0021</a>	ケーブル
<a href="#">1SC0021</a>	変圧器センサー付きケーブルボックス
<a href="#">1SC0032</a>	
<a href="#">1AC0070</a>	
<a href="#">P/N: 1VN0031 Type: TTG300</a>	ファン
<a href="#">1CN0212</a>	電子制御ユニット
<a href="#">1CN0207</a>	電子制御ユニット
<a href="#">P/N: 1VN0061 Type: TG360</a>	そり型ファン
<a href="#">P/N: 1VN0061, Type: TG360 230V 50HZ 95w</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0201 Type: VRT600</a>	換気システムの制御と保護のためのコントローラー
<a href="#">SCS-R-3.4 500-500-500</a>	
<a href="#">1VN0017</a>	ファン
<a href="#">1CN0147</a>	
<a href="#">1CN0149</a>	
<a href="#">1CN0161</a>	
<a href="#">1CN0164</a>	
<a href="#">1CN0196</a>	
<a href="#">1CN0197</a>	
<a href="#">1CN0146</a>	
<a href="#">1CN0148</a>	
<a href="#">1SW0001</a>	
<a href="#">1CN0247</a>	
<a href="#">1CN0219</a>	
<a href="#">1CN0224</a>	
<a href="#">1CN0223</a>	
<a href="#">1CN0194</a>	
<a href="#">1CA0020</a>	
<b>RINA CERTIFICATION</b>	
<b>Tropicalization</b>	
<a href="#">1SN0367</a>	
<a href="#">1CN0249</a>	
<a href="#">1CN0250</a>	
<a href="#">1CN0251</a>	
<a href="#">1AC0079</a>	
<a href="#">1AC0080</a>	
<a href="#">1CA0028</a>	
<a href="#">1BK0001</a>	
<a href="#">1BK0002</a>	
<a href="#">1BK0003</a>	
<a href="#">1BK0004</a>	



商品名	説明
<a href="#">1BK0005</a>	
<a href="#">1BK0006</a>	
<a href="#">1BA0059</a>	ユニバーサルサーバー
<a href="#">1BA0040</a>	
<a href="#">1BA0041</a>	
<a href="#">1BA0042</a>	
<a href="#">1FK0002</a>	ファイバー光学システム
<a href="#">1CA0031</a>	ケーブル
<a href="#">1CN0223 / NT538 WS EVO</a>	
<a href="#">1CN0175 / NT538</a>	
<a href="#">1CN0143 / NT935-AD</a>	
<a href="#">1SN0397</a>	プローブ
<a href="#">1SN0398</a>	プローブ
<a href="#">1SN0403</a>	プローブ
<a href="#">NT538 AD</a>	コントロールユニット
<a href="#">TG 360/TEC 04 22450</a>	
<a href="#">1CN0048 T119-A140</a>	
<a href="#">1CN0216</a>	
<a href="#">1SN0316</a>	
<a href="#">TG360 230V 50HZ+CAVO L=400MM</a>	扇風機
<a href="#">1CN0155</a>	電子制御ユニット
<a href="#">TG360 / 1VN0066</a>	扇風機
<a href="#">P/N: 1VN0062 Type: TG500 230V 50HZ+Cabel L=400MM</a>	ベンチレーター + ケーブル
<a href="#">P/N: 1VN0016 Type: TG500 230V 50HZ</a>	ベンチレーター
<a href="#">TG180 230V 50HZ+CAVO L=400MM</a>	扇風機
<a href="#">P/N: 1CN0075 Type: T412 TCK</a>	コントロールユニット
<a href="#">NT538 / 1CN0156</a>	電子制御ユニット
<a href="#">1SN0409</a>	プローブ
<a href="#">PN: 1SN0409 / Type: PTSW PT100</a>	プローブ
<a href="#">CTES / 1CA0003</a>	
<a href="#">SCS-R/ 1SC0111</a>	