

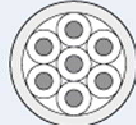
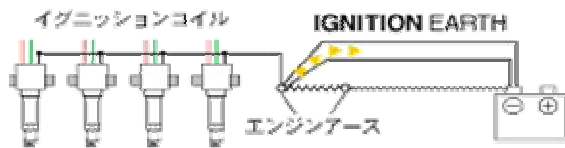
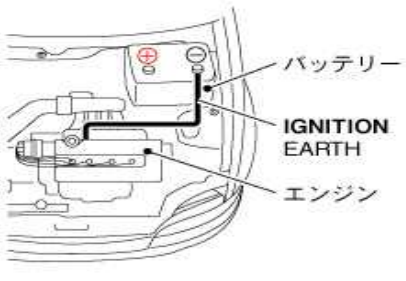

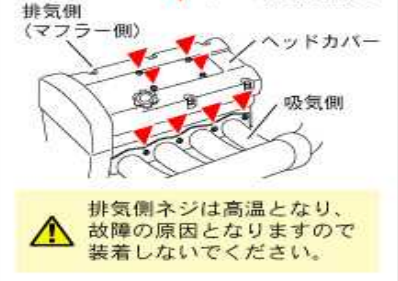


# 株式会社 **ワッツ** 商品案内



<p><b>商品名</b></p>	<p><b>PIVOT</b> (ピボット)・イグニッションアース IE-1L(ブルー)</p>
<p><b>商品説明</b> (用途・特徴)</p>	<p>効果絶大と好評のイグニッションアースに色鮮やかな<b>ブルーケーブル</b>が追加発売！</p>  <p><b>複合ケーブルアース</b>で燃焼力がアップする。</p> <p>複合ケーブルの追加アースは通常電線に比べ導体外周面を2.5倍とし、イグニッションコイルに発生する特有の高周波の通電性を高め電圧損失を減少させることで着火速度が向上し、燃焼時のイオン化が促進されエンジントルクや燃費などが向上します。</p> <p><b>通常電線アースとの導体外周面の比較</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>通常電線アース</p> <p>5.5sq (外径=6mm)</p>  <p>導体外周 <b>10mm</b></p> </div> <div style="font-size: 2em; color: blue;">➔</div> <div> <p>IGNITION EARTH</p> <p>5.25sq (外径=8mm)</p>  <p>2.5倍アップ 導体外周 <b>25mm</b></p> </div> </div> <p><b>点火初期速度が速まると燃焼力が上がる。</b></p> <p>点火時に発生する高周波はイグニッションコイル一次側の初期電圧の遅れ要素となり、二次側にも影響し着火速度が遅くなり最適な燃焼が行えません。そのため、イグニッションコイルGNDとバッテリー - 間のアース追加は有効な方法のひとつでしたが、高周波は高くなるほど電線の導体の外周側のわずかな場所を流れるため、高い効果は得られませんでした。そこでIGNITION EARTHは同じ周波数の電線を複合し周面積を通常電線の2.5倍とすることで、高周波通電性を高め、点火時の初期速度を速め、燃焼時のイオン化促進からエンジントルクや燃費が向上します。</p>  <p><b>■ 基本配線</b></p> <div style="display: flex;"> <div> <p>バッテリー</p> <p>IGNITION EARTH</p> <p>エンジン</p>  </div> <div> <p>バッテリー部配線</p> <p>⊕端子</p> <p>⊖端子</p> <p>M6ナット</p> <p>エンジン側アース部へ</p>  </div> <div> <p>エンジン部配線</p> <p>▲ =アース接続場所例</p> <p>排気側 (マフラー側)</p> <p>ヘッドカバー</p> <p>吸気側</p> <p>⚠ 排気側ネジは高温となり、故障の原因となりますので装着しないでください。</p>  </div> </div>
<p>受注開始日</p>	<p>平成20年 2月 4日(月) ~</p>
<p>デリバリー</p>	<p>1. <b>ワッツ受注センター在庫</b> 2. 直送</p>
<p>商品問合せ</p>	<p>代理店：(株)ワッツ受注センター TEL052-824-6321 FAX052-824-7116</p>
<p>店舗発注 ロット</p>	<p>1</p>

## 商品コードリスト

JANコード	商品名	定価 (税抜き)	参考価格 (税抜き)	参考売価 (税込み)	問い合わせコード
4941617300816	PIVOTイグニッションアース 701E-1L	¥5,800	¥5,800	¥6,090	31815030081