

ハーネス
選定方法

角型ハーネス

丸型ハーネス

同軸ハーネス

ナイロン
ハーネス

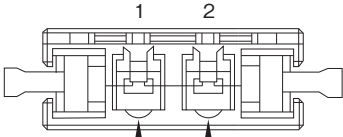
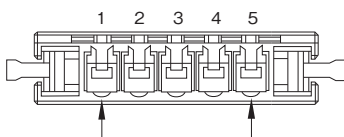
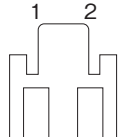
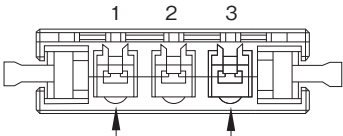
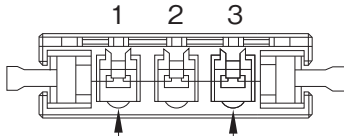
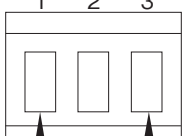
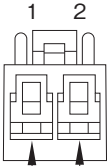
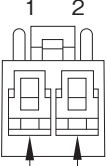
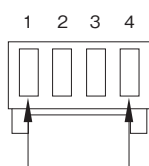
計測通信
ハーネス

カスタム
ハーネス

ハーネス資料

山洋電気(株) ステッピングシステム用ハーネス

▼ 電源/ブレーキ/エンコーダハーネス 結線図

<p>STAS-FSPF 商品ページ O1127</p>  <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>1-178128-2 結線面から見た回路番号</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>線色</th><th>Pin</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>緑色</td><td>Pin</td></tr> <tr><td>黒</td><td>1</td></tr> <tr><td>白</td><td>2</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr><td>赤</td><td>圧着端子</td></tr> </table>	線色	Pin	緑色	Pin	黒	1	白	2	赤	圧着端子	<p>STAS-PBC 商品ページ O1127</p>  <p>1 2 3 4 5</p> <p>1 5</p> <p>1-178288-5 結線面から見た回路番号</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>線色</th><th>Pin</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>黒</td><td>1</td></tr> <tr><td>黒</td><td>2</td></tr> <tr><td>—</td><td>3</td></tr> <tr><td>—</td><td>4</td></tr> <tr><td>—</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	線色	Pin	黒	1	黒	2	—	3	—	4	—	5	<p>STAS-PMD 商品ページ O1127</p>  <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>VHR-2N 結線面から見た回路番号</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>線色</th><th>Pin</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>黒</td><td>1</td></tr> <tr><td>白</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	線色	Pin	黒	1	白	2
線色	Pin																													
緑色	Pin																													
黒	1																													
白	2																													
赤	圧着端子																													
線色	Pin																													
黒	1																													
黒	2																													
—	3																													
—	4																													
—	5																													
線色	Pin																													
黒	1																													
白	2																													
<p>STAS-AP1 商品ページ O1127</p>  <p>1 2 3</p> <p>1 3</p> <p>1-178128-3 結線面から見た回路番号</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>線色</th><th>Pin</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>白</td><td>1</td></tr> <tr><td>黒</td><td>2</td></tr> <tr><td>緑</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	線色	Pin	白	1	黒	2	緑	3	<p>STAS-BP2 商品ページ O1127</p>  <p>1 2 3</p> <p>1 3</p> <p>1-178128-3 結線面から見た回路番号</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>線色</th><th>Pin</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>白</td><td>1</td></tr> <tr><td>黒</td><td>2</td></tr> <tr><td>緑</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	線色	Pin	白	1	黒	2	緑	3	<p>STAS-BP1 商品ページ O1127</p>  <p>1 2 3</p> <p>1 3</p> <p>5195-03 結線面から見た回路番号</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>線色</th><th>Pin</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>白</td><td>1</td></tr> <tr><td>黒</td><td>2</td></tr> <tr><td>緑</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	線色	Pin	白	1	黒	2	緑	3				
線色	Pin																													
白	1																													
黒	2																													
緑	3																													
線色	Pin																													
白	1																													
黒	2																													
緑	3																													
線色	Pin																													
白	1																													
黒	2																													
緑	3																													
<p>STAS-DP3 商品ページ O1127</p>  <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>51067-0200 結線面から見た回路番号</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>線色</th><th>Pin</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>白</td><td>1</td></tr> <tr><td>黒</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	線色	Pin	白	1	黒	2	<p>STAS-DP4 商品ページ O1127</p>  <p>1 2</p> <p>1 2</p> <p>51067-0200 結線面から見た回路番号</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>線色</th><th>Pin</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>白</td><td>1</td></tr> <tr><td>黒</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	線色	Pin	白	1	黒	2	<p>STAS-DP1 商品ページ O1127</p>  <p>1 2 3 4</p> <p>1 4</p> <p>5051-04 結線面から見た回路番号</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>線色</th><th>Pin</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>白</td><td>1</td></tr> <tr><td>白</td><td>2</td></tr> <tr><td>黒</td><td>3</td></tr> <tr><td>黒</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	線色	Pin	白	1	白	2	黒	3	黒	4						
線色	Pin																													
白	1																													
黒	2																													
線色	Pin																													
白	1																													
黒	2																													
線色	Pin																													
白	1																													
白	2																													
黒	3																													
黒	4																													

2010.7
▼
2011.6

1555