

ハーネス

コネクタ入出力電源のハーネスを用意しています。

適合ハーネス一覧

機種名	ハーネス型番	
	入力側	出力側
LHA10F	H-IN-5 または H-IN-10	H-OU-34
LHA15F		H-OU-34
LHA30F		H-OU-9
LHA50F		H-OU-9
LHA75F		H-OU-18
LHA100F		H-OU-18
LHA150F, LHP150F		H-OU-18
LHA300F, LHP300F		H-OU-46
※LHA300F, ※LHP300F		H-OU-10
※LHP300F		H-OU-54
LCA10S	H-IN-4	H-OU-7
LCA15S	H-IN-4	H-OU-8
LCA30S	H-IN-5 または H-IN-10	H-OU-9
LCA50S, ※LGA50A		H-OU-9
LCA75S, ※LGA75A		H-OU-18
LCA100S, ※LGA100A		H-OU-10
LCA150S		H-OU-11
※LGA150A	H-OU-12	
※LGA240A	H-IN-14	H-OU-11
※LFA300F		H-OU-12
※LFP300F		
TECS10F	H-IN-29	H-OU-34
TECS20F		
TECS45F		
TECS65F		

機種名	ハーネス型番	
	入力側	出力側
SNA-01, -03	H-OU-8	H-OU-8
SNA-06	H-OU-9	H-OU-9
SNR-10	H-OU-18	H-OU-18
LDA10F	H-IN-5 または H-IN-10	H-OU-8
LDA15F		H-OU-8
LDA30F, ※LFA30F		H-OU-9
LDA50F, LEA50F, ※LFA50F		H-OU-9
LDA75F, LEA75F, ※LFA75F		H-OU-18
LDA100F, LEA100F, ※LFA100F		H-OU-10
LDP100F, 150F, 240F, ※LMA100F		
※LFP100F		H-OU-11
LDA150F, LEA150F, ※LFA150F		
※LFP150F, ※LFP240F, ※LFA240F		
※LMA150F, ※LMA240F	H-OU-12	
※LFA10F		
※LFA15F	H-OU-34	
※LDA300W	H-OU-34	
	H-IN-7	H-OU-22

LCAシリーズ
LGAシリーズ
LDAシリーズ
LEAシリーズ
LFAシリーズ
LHAシリーズ
LFPシリーズ
LHPシリーズ
LMAシリーズ
LEPシリーズ
SNAシリーズ
SNRシリーズ
TECSシリーズ

※LDA300Wは-J仕様対応品 (オプション)
 ※LGA50, 75, 100, 150, 240Aは-J1仕様対応品 (オプション)
 ※LFA10, 15, 30, 50, 75, 100, 150, 240, 300Fは-J1仕様対応品 (オプション)
 ※LFP100F, 150F, 240F, 300Fは-J1仕様対応品 (オプション)
 ※LMA100F, 150F, 240Fは-J1仕様対応品 (オプション)
 ※LHA300Fは-J5仕様対応 (オプション)
 ※LHP300Fは-J5仕様対応 (オプション)

<p>●型番 H-IN-4 ハウジング: XHP-7 [日本圧着端子] 接 触 子: SXH-001T-P0.6 [日本圧着端子] 質 量: 10g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>UL1007</td><td>22</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>2, 3</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>UL1007</td><td>22</td><td>白</td><td>500</td></tr> <tr><td>5, 6</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>UL1007</td><td>22</td><td>緑</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1007	22	黒	500	2, 3	あきピン				4	UL1007	22	白	500	5, 6	あきピン				7	UL1007	22	緑	500
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1	UL1007	22	黒	500																												
2, 3	あきピン																															
4	UL1007	22	白	500																												
5, 6	あきピン																															
7	UL1007	22	緑	500																												
<p>●型番 H-IN-5 ハウジング: VHR-5N [日本圧着端子] 接 触 子: SVH-21T-P1.1 [日本圧着端子] 質 量: 30g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>2</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>白</td><td>500</td></tr> <tr><td>4</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>緑</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	18	黒	500	2	あきピン				3	UL1015	18	白	500	4	あきピン				5	UL1015	18	緑	500
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1	UL1015	18	黒	500																												
2	あきピン																															
3	UL1015	18	白	500																												
4	あきピン																															
5	UL1015	18	緑	500																												
<p>●型番 H-IN-7 ハウジング: 1-178128-5 [Tyco Electronics] 接 触 子: 1-175218-2 または 1-175218-3 [Tyco Electronics] 質 量: 35g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>白</td><td>500</td></tr> <tr><td>2</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>4</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>黒線 スパイラル</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	18	白	500	2	あきピン				3	UL1015	18	黒	500	4	あきピン				5	UL1015	18	黒線 スパイラル	500
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1	UL1015	18	白	500																												
2	あきピン																															
3	UL1015	18	黒	500																												
4	あきピン																															
5	UL1015	18	黒線 スパイラル	500																												
<p>●型番 H-IN-10 ハウジング: VHR-5N [日本圧着端子] 接 触 子: SVH-21T-P1.1 [日本圧着端子] 質 量: 30g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>2</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>白</td><td>500</td></tr> <tr><td>4</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>黒線 スパイラル</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	18	黒	500	2	あきピン				3	UL1015	18	白	500	4	あきピン				5	UL1015	18	黒線 スパイラル	500
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1	UL1015	18	黒	500																												
2	あきピン																															
3	UL1015	18	白	500																												
4	あきピン																															
5	UL1015	18	黒線 スパイラル	500																												
<p>●型番 H-IN-14 ハウジング: VHR-8N [日本圧着端子] 接 触 子: SVH-21T-P1.1 [日本圧着端子] 質 量: 60g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1, 2</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>黒</td><td>500</td></tr> <tr><td>3</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4, 5</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>白</td><td>500</td></tr> <tr><td>6</td><td>あきピン</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7, 8</td><td>UL1015</td><td>18</td><td>緑</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1, 2	UL1015	18	黒	500	3	あきピン				4, 5	UL1015	18	白	500	6	あきピン				7, 8	UL1015	18	緑	500
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1, 2	UL1015	18	黒	500																												
3	あきピン																															
4, 5	UL1015	18	白	500																												
6	あきピン																															
7, 8	UL1015	18	緑	500																												

<p>●型番 H-IN-29 ハウジング：VHR-3N (日本圧着端子) 接 触 子：SVH-21T-P1.1 または BVH-21T-P1.1 (日本圧着端子) 質 量：25g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線型名</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>白</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>あきピン</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	18	白	500	2	あきピン	—	—	—	3	UL1015	18	黒	500					
コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]																							
1	UL1015	18	白	500																							
2	あきピン	—	—	—																							
3	UL1015	18	黒	500																							
<p>●型番 H-OU-7 ハウジング：XHP-2〔日本圧着端子〕 接 触 子：SXH-001T-P0.6 〔日本圧着端子〕 質 量：7g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1007	22	黒	500	2	UL1007	22	赤	500										
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																							
1	UL1007	22	黒	500																							
2	UL1007	22	赤	500																							
<p>●型番 H-OU-8 ハウジング：XHP-4〔日本圧着端子〕 接 触 子：SXH-001T-P0.6 〔日本圧着端子〕 質 量：15g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1007	22	黒	500	2	UL1007	22	黒	500	3	UL1007	22	赤	500	4	UL1007	22	赤	500
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																							
1	UL1007	22	黒	500																							
2	UL1007	22	黒	500																							
3	UL1007	22	赤	500																							
4	UL1007	22	赤	500																							
<p>●型番 H-OU-9 ハウジング：VHR-4N〔日本圧着端子〕 接 触 子：SVH-21T-P1.1 〔日本圧着端子〕 質 量：40g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	18	黒	500	2	UL1015	18	黒	500	3	UL1015	18	赤	500	4	UL1015	18	赤	500
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																							
1	UL1015	18	黒	500																							
2	UL1015	18	黒	500																							
3	UL1015	18	赤	500																							
4	UL1015	18	赤	500																							
<p>●型番 H-OU-10 ハウジング：VHR-8N〔日本圧着端子〕 接 触 子：SVH-21T-P1.1 〔日本圧着端子〕 質 量：80g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~4</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>5~8</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1~4	UL1015	18	黒	500	5~8	UL1015	18	赤	500										
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																							
1~4	UL1015	18	黒	500																							
5~8	UL1015	18	赤	500																							
<p>●型番 H-OU-11 ハウジング：VHR-6N〔日本圧着端子〕 接 触 子：SVH-21T-P1.1 〔日本圧着端子〕 質 量：60g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~6</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1~6	UL1015	18	赤	500															
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																							
1~6	UL1015	18	赤	500																							
<p>●型番 H-OU-12 ハウジング：VHR-7N〔日本圧着端子〕 接 触 子：SVH-21T-P1.1 〔日本圧着端子〕 質 量：70g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~7</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1~7	UL1015	18	黒	500															
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																							
1~7	UL1015	18	黒	500																							
<p>●型番 H-OU-18 ハウジング：VHR-6N〔日本圧着端子〕 接 触 子：SVH-21T-P1.1 〔日本圧着端子〕 質 量：60g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~3</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>4~6</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1~3	UL1015	18	黒	500	4~6	UL1015	18	赤	500										
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																							
1~3	UL1015	18	黒	500																							
4~6	UL1015	18	赤	500																							
<p>●型番 H-OU-22 ハウジング：1-178288-8 〔Tyco Electronics〕 接 触 子：1-175218-2 または1-175218-3 〔Tyco Electronics〕 質 量：100g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~5</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1~5	UL1015	18	黒	500	6~10	UL1015	18	赤	500										
コネクタ ピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																							
1~5	UL1015	18	黒	500																							
6~10	UL1015	18	赤	500																							

<p>●型番 H-OU-34 ハウジング：VHR-2N〔日本圧着端子〕 接 触 子：SVH-21T-P1.1 〔日本圧着端子〕 質 量：20g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	18	黒	500	2	UL1015	18	赤	500
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]													
1	UL1015	18	黒	500													
2	UL1015	18	赤	500													
<p>●型番 H-OU-46 ハウジング：VHR-10N 〔日本圧着端子〕 接 触 子：SVH-21T-P1.1 〔日本圧着端子〕 質 量：100g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~5</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1~5	UL1015	18	黒	500	6~10	UL1015	18	赤	500
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]													
1~5	UL1015	18	黒	500													
6~10	UL1015	18	赤	500													
<p>●型番 H-OU-54 ハウジング：VHR-8N〔日本圧着端子〕 接 触 子：SVH-41T-P1.1 〔日本圧着端子〕 質 量：100g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~4</td> <td>UL1430</td> <td>16</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>5~8</td> <td>UL1430</td> <td>16</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1~4	UL1430	16	黒	500	5~8	UL1430	16	赤	500
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]													
1~4	UL1430	16	黒	500													
5~8	UL1430	16	赤	500													

適合ハーネス一覧

機種名	ハーネス型番	
	入力側	出力側
LFA10F, ※LHA10F	H-IN-12	H-OU-33
LFA15F, ※LHA15F		H-OU-33
LFA30F, ※LHA30F		H-OU-28
LFA50F, LGA50A, ※LHA50F		H-OU-28
※LHA100F, ※LHA150F, ※LHP150F		H-OU-29
LFP100F, LFA100F, LGA100A, LMA100F		H-OU-30
LFP150F, LFA150F, LGA150A, LFA240F, LFP240F, LMA150F, LMA240F		H-OU-31
※LHA300F, ※LHP300F		H-OU-32
LGA240A, LFA300F, LFP300F		H-IN-13

LGAシリーズ
 LFAシリーズ
 LFPシリーズ
 LHAシリーズ
 LHPシリーズ
 LMAシリーズ

※LHA10F, 15F, 30F, 50F, 75F, 100F, 150F, 300Fは-J4仕様対応品 (オプション)
 ※LHP150F, 300Fは-J4仕様対応 (オプション)

<p>●型番 H-IN-12 ハウジング: 1-1123722-5 (Tyco Electronics) 接 触 子: 1123721-1 または1318912-1 (Tyco Electronics) 質 量: 30g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>白</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>緑</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	18	黒	500	2	あきピン				3	UL1015	18	白	500	4	あきピン				5	UL1015	18	緑	500
コネクタピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1	UL1015	18	黒	500																												
2	あきピン																															
3	UL1015	18	白	500																												
4	あきピン																															
5	UL1015	18	緑	500																												
<p>●型番 H-IN-13 ハウジング: 1-1123722-8 (Tyco Electronics) 接 触 子: 1123721-1 または1318912-1 (Tyco Electronics) 質 量: 55g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1, 2</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4, 5</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>白</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7, 8</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>緑</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1, 2	UL1015	18	黒	500	3	あきピン				4, 5	UL1015	18	白	500	6	あきピン				7, 8	UL1015	18	緑	500
コネクタピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1, 2	UL1015	18	黒	500																												
3	あきピン																															
4, 5	UL1015	18	白	500																												
6	あきピン																															
7, 8	UL1015	18	緑	500																												
<p>●型番 H-OU-28 ハウジング: 1-1123722-4 (Tyco Electronics) 接 触 子: 1123721-1 または1318912-1 (Tyco Electronics) 質 量: 40g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	18	黒	500	2	UL1015	18	黒	500	3	UL1015	18	赤	500	4	UL1015	18	赤	500					
コネクタピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1	UL1015	18	黒	500																												
2	UL1015	18	黒	500																												
3	UL1015	18	赤	500																												
4	UL1015	18	赤	500																												
<p>●型番 H-OU-29 ハウジング: 1-1123722-6 (Tyco Electronics) 接 触 子: 1123721-1 または1318912-1 (Tyco Electronics) 質 量: 60g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~3</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>4~6</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1~3	UL1015	18	黒	500	4~6	UL1015	18	赤	500															
コネクタピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1~3	UL1015	18	黒	500																												
4~6	UL1015	18	赤	500																												
<p>●型番 H-OU-30 ハウジング: 1-1123722-8 (Tyco Electronics) 接 触 子: 1123721-1 または1318912-1 (Tyco Electronics) 質 量: 75g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~4</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>5~8</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1~4	UL1015	18	黒	500	5~8	UL1015	18	赤	500															
コネクタピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1~4	UL1015	18	黒	500																												
5~8	UL1015	18	赤	500																												
<p>●型番 H-OU-31 ハウジング: 1-1123722-6 (Tyco Electronics) 接 触 子: 1123721-1 または1318912-1 (Tyco Electronics) 質 量: 60g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタピン番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~6</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1~6	UL1015	18	赤	500																				
コネクタピン番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																												
1~6	UL1015	18	赤	500																												

<p>●型番 H-OU-32 ハウジング：1-1123722-7 (Tyco Electronics) 接 触 子：1123721-1 または1318912-1 (Tyco Electronics) 質 量：70g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~7</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1~7	UL1015	18	黒	500					
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]													
1~7	UL1015	18	黒	500													
<p>●型番 H-OU-33 ハウジング：1-1123722-2 (Tyco Electronics) 接 触 子：1123721-1 または1318912-1 (Tyco Electronics) 質 量：20g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1015	18	黒	500	2	UL1015	18	赤	500
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]													
1	UL1015	18	黒	500													
2	UL1015	18	赤	500													
<p>●型番 H-OU-47 ハウジング：1-1123722-0 [Tyco Electronics] 接 触 子：1123721-1 または1318912-1 [Tyco Electronics] 質 量：100g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~5</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>黒</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>UL1015</td> <td>18</td> <td>赤</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1~5	UL1015	18	黒	500	6~10	UL1015	18	赤	500
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]													
1~5	UL1015	18	黒	500													
6~10	UL1015	18	赤	500													

LFPシリーズ

★LFP240F, LFP300F (-U1仕様) は保持時間延長ユニット (CR-HUT) 接続用のハーネスを用意しております。

<p>●型番 H-IN-23 ハウジング：VHR-4N (日本圧着端子) 接 触 子：SVH-21T-P1.1 (日本圧着端子) 質 量：5g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1015</td> <td>20</td> <td>黒</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UL1015</td> <td>20</td> <td>赤</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	あきピン				2	UL1015	20	黒	100	3	あきピン				4	UL1015	20	赤	100
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																							
1	あきピン																										
2	UL1015	20	黒	100																							
3	あきピン																										
4	UL1015	20	赤	100																							

LHAシリーズ LHPシリーズ

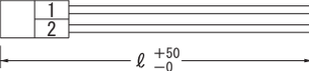
★LHA150F, LHA300F, LHP150F, LHP300F (-U1仕様) は保持時間延長ユニット (CR-HUT) 接続用のハーネスを用意しております。

<p>●型番 H-IN-25 CN A： ハウジング：VHR-3N [日本圧着端子] 接 触 子：SVH-21T-P1.1 [日本圧着端子] CN B： ハウジング：VHR-4N [日本圧着端子] 接 触 子：SVH-21T-P1.1 [日本圧着端子] 質 量：5g max</p>	<p>●形状</p>	<p>●使用電線</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン 番号</th> <th>電線番号</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">CN A</td> <td>1</td> <td>UL1015</td> <td>20</td> <td>黒</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>UL1015</td> <td>20</td> <td>赤</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">CN B</td> <td>1</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1015</td> <td>20</td> <td>黒</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>あきピン</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>UL1015</td> <td>20</td> <td>赤</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]	CN A	1	UL1015	20	黒	100	2	あきピン				3	UL1015	20	赤	100	CN B	1	あきピン				2	UL1015	20	黒	100		3	あきピン					4	UL1015	20	赤	100
コネクタ ピン 番号	電線番号	AWG	色	長さ ℓ [mm]																																										
CN A	1	UL1015	20	黒	100																																									
	2	あきピン																																												
	3	UL1015	20	赤	100																																									
CN B	1	あきピン																																												
	2	UL1015	20	黒	100																																									
	3	あきピン																																												
	4	UL1015	20	赤	100																																									

★LDA、LEA、LEB、LEP、LFA、LFP、LHA、LHP、LMAシリーズはリ
モコン用のハーネス（-R仕様対応）を用意しております。

例）LDA50F-5-R

LDAシリーズ、LEAシリーズ
LEBシリーズ、LEPシリーズ
LFAシリーズ、LFPシリーズ
LHAシリーズ、LHPシリーズ
LMAシリーズ

●型番	●形状	●使用電線															
H-RC-1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>コネクタ ピン番号</th> <th>電線型名</th> <th>AWG</th> <th>色</th> <th>長さ ℓ [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>橙</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UL1007</td> <td>22</td> <td>青</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]	1	UL1007	22	橙	500	2	UL1007	22	青	500
コネクタ ピン番号	電線型名	AWG	色	長さ ℓ [mm]													
1	UL1007	22	橙	500													
2	UL1007	22	青	500													
ハウジング：XHP-2〔日本圧着端子〕																	
接 触 子：SXH-001T-P0.6																	
〔日本圧着端子〕																	
質 量：7g max																	