

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
LCA10S	H-IN-4	H-OU-7
LCA15S	H-IN-4	H-OU-8
LCA30S		H-OU-9
LGA50S, ※LGA50A	H-IN-5	H-OU-9
LGA75S, ※LGA75A		H-OU-18
LCA100S, ※LGA100A	または	H-OU-10
LCA150S	H-IN-10	H-OU-11
※LGA150A		H-OU-12
※LGA240A	H-IN-14	H-OU-11
※LFA300F		H-OU-12
※LFP300F		
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

機種名	ハーネス型番	
	入力側	出力側
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
LDA100W, LEA100F, ※LFA100F LEP100F, 150F, 240F, ※LMA100F ※LFP100F		H-OU-10
LDA150W, LEA150F, ※LFA150F ※LFP150F, ※LFP240F, ※LFA240F ※LMA150F, ※LMA240F		H-OU-11
※LFA10F		H-OU-34
※LFA15F		H-OU-34
※LDA300W		H-IN-7

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
LFPシリーズ
LMAシリーズ
LEPシリーズ
SNAシリーズ
SNR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)

●型番	●形状	●使用電線	標準価格(税抜)																														
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		<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	¥200
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																													
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		<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	¥200
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																													
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		<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>黄緑 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	黄緑 スパイラル	500	¥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	黄緑 スパイラル	500																													
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		<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>黄緑 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	黄緑 スパイラル	500	¥200
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	黄緑 スパイラル	500																													
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		<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	¥560
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																													
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		<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	¥200															
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																													

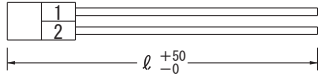
標準価格(税抜)

<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	¥200
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	¥200
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	¥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	¥400															
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	¥400															
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	¥400										
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	¥900										
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	¥200										
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																								

★LDA、LEA、LEB、LEP、LFA、LFP、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
LEPシリーズ、LEBシリーズ
LFPシリーズ、LFAシリーズ
LMAシリーズ

					標準価格(税抜)															
<p>●型番</p> <p>H-RC-1</p> <p>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			<p>¥200</p>
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																