

## 三菱電機(株)エンコーダJ4・J3・JNシリーズ用ケーブル

### ▼ エンコーダケーブル結線図 一覧表

SVEM-J3HF1 (R)・J3W1 (R)	SVEM-J3HF2	SVEM-J3HF2L																																																																																																																								
商品ページ①607、613		商品ページ①613																																																																																																																								
アンプ側(HA) モータ側(HM)		アンプ側(HA) モータ側(HM)																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th><th>線色</th><th>ピン番号</th> <th>ピン番号</th><th>線色</th><th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P5</td><td>白</td><td>1</td><td>3</td><td>白</td><td>P5</td> </tr> <tr> <td>LG</td><td>白／黒</td><td>2</td><td>6</td><td>白／黒</td><td>LG</td> </tr> <tr> <td>MR</td><td>赤</td><td>3</td><td>5</td><td>赤</td><td>MR</td> </tr> <tr> <td>MRR</td><td>赤／黒</td><td>4</td><td>4</td><td>赤／黒</td><td>MRR</td> </tr> <tr> <td>BAT</td><td>緑</td><td>9</td><td>2</td><td>緑</td><td>BAT</td> </tr> <tr> <td>SD</td><td>シールド</td><td>ブレード</td><td>9</td><td>シールド</td><td>SHD</td> </tr> </tbody> </table>		信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名	P5	白	1	3	白	P5	LG	白／黒	2	6	白／黒	LG	MR	赤	3	5	赤	MR	MRR	赤／黒	4	4	赤／黒	MRR	BAT	緑	9	2	緑	BAT	SD	シールド	ブレード	9	シールド	SHD	<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th><th>線色</th><th>ピン番号</th> <th>ピン番号</th><th>線色</th><th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P5</td><td>白</td><td>1</td><td>3</td><td>白</td><td>P5</td> </tr> <tr> <td>LG</td><td>白／黒</td><td>2</td><td>6</td><td>白／黒</td><td>LG</td> </tr> <tr> <td>MR</td><td>赤</td><td>3</td><td>5</td><td>赤</td><td>MR</td> </tr> <tr> <td>MRR</td><td>赤／黒</td><td>4</td><td>4</td><td>赤／黒</td><td>MRR</td> </tr> <tr> <td>BAT</td><td>緑</td><td>9</td><td>2</td><td>緑</td><td>BAT</td> </tr> <tr> <td>SD</td><td>シールド</td><td>ブレード</td><td>9</td><td>シールド</td><td>SHD</td> </tr> </tbody> </table>	信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名	P5	白	1	3	白	P5	LG	白／黒	2	6	白／黒	LG	MR	赤	3	5	赤	MR	MRR	赤／黒	4	4	赤／黒	MRR	BAT	緑	9	2	緑	BAT	SD	シールド	ブレード	9	シールド	SHD																																				
信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名																																																																																																																					
P5	白	1	3	白	P5																																																																																																																					
LG	白／黒	2	6	白／黒	LG																																																																																																																					
MR	赤	3	5	赤	MR																																																																																																																					
MRR	赤／黒	4	4	赤／黒	MRR																																																																																																																					
BAT	緑	9	2	緑	BAT																																																																																																																					
SD	シールド	ブレード	9	シールド	SHD																																																																																																																					
信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名																																																																																																																					
P5	白	1	3	白	P5																																																																																																																					
LG	白／黒	2	6	白／黒	LG																																																																																																																					
MR	赤	3	5	赤	MR																																																																																																																					
MRR	赤／黒	4	4	赤／黒	MRR																																																																																																																					
BAT	緑	9	2	緑	BAT																																																																																																																					
SD	シールド	ブレード	9	シールド	SHD																																																																																																																					
アンプ側(HA) モータ側(HM)		アンプ側(HA) モータ側(HM)																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th><th>線色</th><th>ピン番号</th> <th>ピン番号</th><th>線色</th><th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P5</td><td>白、赤、緑</td><td>1</td><td>7</td><td>白、赤、緑</td><td>P5E</td> </tr> <tr> <td>LG</td><td>白／黒、赤／黒、緑／黒</td><td>2</td><td>8</td><td>白／黒、赤／黒、緑／黒</td><td>P5G</td> </tr> <tr> <td>MR</td><td>黄</td><td>3</td><td>1</td><td>黄</td><td>MR</td> </tr> <tr> <td>MRR</td><td>黄／黒</td><td>4</td><td>2</td><td>黄／黒</td><td>MRR</td> </tr> <tr> <td>BAT</td><td>茶</td><td>9</td><td>3</td><td>茶</td><td>BAT</td> </tr> <tr> <td>SD</td><td>シールド</td><td>フード</td><td>9</td><td>シールド</td><td>SHD</td> </tr> </tbody> </table>		信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名	P5	白、赤、緑	1	7	白、赤、緑	P5E	LG	白／黒、赤／黒、緑／黒	2	8	白／黒、赤／黒、緑／黒	P5G	MR	黄	3	1	黄	MR	MRR	黄／黒	4	2	黄／黒	MRR	BAT	茶	9	3	茶	BAT	SD	シールド	フード	9	シールド	SHD	<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th><th>線色</th><th>ピン番号</th> <th>ピン番号</th><th>線色</th><th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P5</td><td>白、赤、緑</td><td>1</td><td>7</td><td>白、赤、緑</td><td>P5E</td> </tr> <tr> <td>LG</td><td>白／黒、赤／黒、緑／黒</td><td>2</td><td>8</td><td>白／黒、赤／黒、緑／黒</td><td>P5G</td> </tr> <tr> <td>MR</td><td>黄</td><td>3</td><td>1</td><td>黄</td><td>MR</td> </tr> <tr> <td>MRR</td><td>黄／黒</td><td>4</td><td>2</td><td>黄／黒</td><td>MRR</td> </tr> <tr> <td>MD</td><td>茶</td><td>7</td><td>4</td><td>茶</td><td>MD</td> </tr> <tr> <td>MDR</td><td>茶／黒</td><td>8</td><td>5</td><td>茶／黒</td><td>MDR</td> </tr> <tr> <td>BAT</td><td>青</td><td>9</td><td>3</td><td>青</td><td>BAT</td> </tr> <tr> <td>SD</td><td>シールド</td><td>フード</td><td>6</td><td>白／黒、赤／黒、緑／黒</td><td>CONT</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>シールド</td><td>SHD</td> </tr> </tbody> </table>	信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名	P5	白、赤、緑	1	7	白、赤、緑	P5E	LG	白／黒、赤／黒、緑／黒	2	8	白／黒、赤／黒、緑／黒	P5G	MR	黄	3	1	黄	MR	MRR	黄／黒	4	2	黄／黒	MRR	MD	茶	7	4	茶	MD	MDR	茶／黒	8	5	茶／黒	MDR	BAT	青	9	3	青	BAT	SD	シールド	フード	6	白／黒、赤／黒、緑／黒	CONT				9	シールド	SHD																		
信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名																																																																																																																					
P5	白、赤、緑	1	7	白、赤、緑	P5E																																																																																																																					
LG	白／黒、赤／黒、緑／黒	2	8	白／黒、赤／黒、緑／黒	P5G																																																																																																																					
MR	黄	3	1	黄	MR																																																																																																																					
MRR	黄／黒	4	2	黄／黒	MRR																																																																																																																					
BAT	茶	9	3	茶	BAT																																																																																																																					
SD	シールド	フード	9	シールド	SHD																																																																																																																					
信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名																																																																																																																					
P5	白、赤、緑	1	7	白、赤、緑	P5E																																																																																																																					
LG	白／黒、赤／黒、緑／黒	2	8	白／黒、赤／黒、緑／黒	P5G																																																																																																																					
MR	黄	3	1	黄	MR																																																																																																																					
MRR	黄／黒	4	2	黄／黒	MRR																																																																																																																					
MD	茶	7	4	茶	MD																																																																																																																					
MDR	茶／黒	8	5	茶／黒	MDR																																																																																																																					
BAT	青	9	3	青	BAT																																																																																																																					
SD	シールド	フード	6	白／黒、赤／黒、緑／黒	CONT																																																																																																																					
			9	シールド	SHD																																																																																																																					
※2線式		※4線式																																																																																																																								
SVEM-J3HF1L-C20-C・J3W1L-C20-C		SVEM-J3HF1L-C30-C・J3W1L-C30-C																																																																																																																								
商品ページ①607、613		商品ページ①607、613																																																																																																																								
アンプ側(HA) モータ側(HM)		アンプ側(HA) モータ側(HM)																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th><th>線色</th><th>ピン番号</th> <th>ピン番号</th><th>線色</th><th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P5</td><td>白、赤、緑</td><td>1</td><td>7</td><td>白、赤、緑</td><td>P5E</td> </tr> <tr> <td>LG</td><td>白／黒、赤／黒、緑／黒</td><td>2</td><td>8</td><td>白／黒、赤／黒、緑／黒</td><td>P5G</td> </tr> <tr> <td>MR</td><td>黄</td><td>3</td><td>1</td><td>黄</td><td>MR</td> </tr> <tr> <td>MRR</td><td>黄／黒</td><td>4</td><td>2</td><td>黄／黒</td><td>MRR</td> </tr> <tr> <td>BAT</td><td>茶</td><td>9</td><td>3</td><td>茶</td><td>BAT</td> </tr> <tr> <td>SD</td><td>シールド</td><td>フード</td><td>9</td><td>シールド</td><td>SHD</td> </tr> </tbody> </table>		信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名	P5	白、赤、緑	1	7	白、赤、緑	P5E	LG	白／黒、赤／黒、緑／黒	2	8	白／黒、赤／黒、緑／黒	P5G	MR	黄	3	1	黄	MR	MRR	黄／黒	4	2	黄／黒	MRR	BAT	茶	9	3	茶	BAT	SD	シールド	フード	9	シールド	SHD	<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th><th>線色</th><th>ピン番号</th> <th>ピン番号</th><th>線色</th><th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P5</td><td>白、赤、緑</td><td>1</td><td>7</td><td>白、赤、緑</td><td>P5E</td> </tr> <tr> <td>LG</td><td>白／黒、赤／黒、緑／黒</td><td>2</td><td>8</td><td>白／黒、赤／黒、緑／黒</td><td>P5G</td> </tr> <tr> <td>MR</td><td>黄</td><td>3</td><td>1</td><td>黄</td><td>MR</td> </tr> <tr> <td>MRR</td><td>黄／黒</td><td>4</td><td>2</td><td>黄／黒</td><td>MRR</td> </tr> <tr> <td>MD</td><td>茶</td><td>7</td><td>4</td><td>茶</td><td>MD</td> </tr> <tr> <td>MDR</td><td>茶／黒</td><td>8</td><td>5</td><td>茶／黒</td><td>MDR</td> </tr> <tr> <td>BAT</td><td>青</td><td>9</td><td>3</td><td>青</td><td>BAT</td> </tr> <tr> <td>SD</td><td>シールド</td><td>フード</td><td>6</td><td>白／黒、赤／黒、緑／黒</td><td>CONT</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>シールド</td><td>SHD</td> </tr> </tbody> </table>	信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名	P5	白、赤、緑	1	7	白、赤、緑	P5E	LG	白／黒、赤／黒、緑／黒	2	8	白／黒、赤／黒、緑／黒	P5G	MR	黄	3	1	黄	MR	MRR	黄／黒	4	2	黄／黒	MRR	MD	茶	7	4	茶	MD	MDR	茶／黒	8	5	茶／黒	MDR	BAT	青	9	3	青	BAT	SD	シールド	フード	6	白／黒、赤／黒、緑／黒	CONT				9	シールド	SHD																		
信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名																																																																																																																					
P5	白、赤、緑	1	7	白、赤、緑	P5E																																																																																																																					
LG	白／黒、赤／黒、緑／黒	2	8	白／黒、赤／黒、緑／黒	P5G																																																																																																																					
MR	黄	3	1	黄	MR																																																																																																																					
MRR	黄／黒	4	2	黄／黒	MRR																																																																																																																					
BAT	茶	9	3	茶	BAT																																																																																																																					
SD	シールド	フード	9	シールド	SHD																																																																																																																					
信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名																																																																																																																					
P5	白、赤、緑	1	7	白、赤、緑	P5E																																																																																																																					
LG	白／黒、赤／黒、緑／黒	2	8	白／黒、赤／黒、緑／黒	P5G																																																																																																																					
MR	黄	3	1	黄	MR																																																																																																																					
MRR	黄／黒	4	2	黄／黒	MRR																																																																																																																					
MD	茶	7	4	茶	MD																																																																																																																					
MDR	茶／黒	8	5	茶／黒	MDR																																																																																																																					
BAT	青	9	3	青	BAT																																																																																																																					
SD	シールド	フード	6	白／黒、赤／黒、緑／黒	CONT																																																																																																																					
			9	シールド	SHD																																																																																																																					
※2線式		※4線式																																																																																																																								
SVEM-J3HF1L-D20-D・J3W1L-D20-D		SVEM-J3HF1L-D50-D・J3W1L-D50-D																																																																																																																								
商品ページ①607、613		商品ページ①607、613																																																																																																																								
アンプ側(HA) モータ側(HM)		アンプ側(HA) モータ側(HM)																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th><th>線色</th><th>ピン番号</th> <th>コネクタ</th> <th>信号名</th><th>線色</th><th>ピン番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P5</td><td>白、赤、緑、黄</td><td>1</td><td>コネクタ</td><td>7</td><td>白、赤、緑、黄</td><td>P5E</td> </tr> <tr> <td>LG</td><td>黒／白、黒／赤、黒／緑、黒／黄</td><td>2</td><td></td><td>8</td><td>黒／白、黒／赤、黒／緑、黒／黄</td><td>P5G</td> </tr> <tr> <td>MR</td><td>茶</td><td>3</td><td></td><td>1</td><td>茶</td><td>MR</td> </tr> <tr> <td>MRR</td><td>黒／茶</td><td>4</td><td></td><td>2</td><td>黒／茶</td><td>MRR</td> </tr> <tr> <td>BAT</td><td>青</td><td>9</td><td></td><td>3</td><td>青</td><td>BAT</td> </tr> <tr> <td>SD</td><td>シールド</td><td>フード</td><td></td><td>9</td><td>シールド</td><td>SHD</td> </tr> </tbody> </table>		信号名	線色	ピン番号	コネクタ	信号名	線色	ピン番号	P5	白、赤、緑、黄	1	コネクタ	7	白、赤、緑、黄	P5E	LG	黒／白、黒／赤、黒／緑、黒／黄	2		8	黒／白、黒／赤、黒／緑、黒／黄	P5G	MR	茶	3		1	茶	MR	MRR	黒／茶	4		2	黒／茶	MRR	BAT	青	9		3	青	BAT	SD	シールド	フード		9	シールド	SHD	<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th><th>線色</th><th>ピン番号</th> <th>コネクタ</th> <th>信号名</th><th>線色</th><th>ピン番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P5</td><td>白、赤、緑、黄</td><td>1</td><td>コネクタ</td><td>7</td><td>白、赤、緑、黄</td><td>P5E</td> </tr> <tr> <td>LG</td><td>黒／白、黒／赤、黒／緑、黒／黄</td><td>2</td><td></td><td>8</td><td>黒／白、黒／赤、黒／緑、黒／黄</td><td>P5G</td> </tr> <tr> <td>MR</td><td>茶</td><td>3</td><td></td><td>1</td><td>茶</td><td>MR</td> </tr> <tr> <td>MRR</td><td>茶／黒</td><td>4</td><td></td><td>2</td><td>茶／黒</td><td>MRR</td> </tr> <tr> <td>MD</td><td>青</td><td>7</td><td></td><td>4</td><td>青</td><td>MD</td> </tr> <tr> <td>MDR</td><td>青／黒</td><td>8</td><td></td><td>5</td><td>青／黒</td><td>MDR</td> </tr> <tr> <td>BAT</td><td>灰</td><td>9</td><td></td><td>3</td><td>灰</td><td>BAT</td> </tr> <tr> <td>SD</td><td>シールド</td><td>フード</td><td></td><td>6</td><td>白／黒、赤／黒、緑／黒、青／黒</td><td>CONT</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>シールド</td><td>SHD</td> </tr> </tbody> </table>	信号名	線色	ピン番号	コネクタ	信号名	線色	ピン番号	P5	白、赤、緑、黄	1	コネクタ	7	白、赤、緑、黄	P5E	LG	黒／白、黒／赤、黒／緑、黒／黄	2		8	黒／白、黒／赤、黒／緑、黒／黄	P5G	MR	茶	3		1	茶	MR	MRR	茶／黒	4		2	茶／黒	MRR	MD	青	7		4	青	MD	MDR	青／黒	8		5	青／黒	MDR	BAT	灰	9		3	灰	BAT	SD	シールド	フード		6	白／黒、赤／黒、緑／黒、青／黒	CONT					9	シールド	SHD	
信号名	線色	ピン番号	コネクタ	信号名	線色	ピン番号																																																																																																																				
P5	白、赤、緑、黄	1	コネクタ	7	白、赤、緑、黄	P5E																																																																																																																				
LG	黒／白、黒／赤、黒／緑、黒／黄	2		8	黒／白、黒／赤、黒／緑、黒／黄	P5G																																																																																																																				
MR	茶	3		1	茶	MR																																																																																																																				
MRR	黒／茶	4		2	黒／茶	MRR																																																																																																																				
BAT	青	9		3	青	BAT																																																																																																																				
SD	シールド	フード		9	シールド	SHD																																																																																																																				
信号名	線色	ピン番号	コネクタ	信号名	線色	ピン番号																																																																																																																				
P5	白、赤、緑、黄	1	コネクタ	7	白、赤、緑、黄	P5E																																																																																																																				
LG	黒／白、黒／赤、黒／緑、黒／黄	2		8	黒／白、黒／赤、黒／緑、黒／黄	P5G																																																																																																																				
MR	茶	3		1	茶	MR																																																																																																																				
MRR	茶／黒	4		2	茶／黒	MRR																																																																																																																				
MD	青	7		4	青	MD																																																																																																																				
MDR	青／黒	8		5	青／黒	MDR																																																																																																																				
BAT	灰	9		3	灰	BAT																																																																																																																				
SD	シールド	フード		6	白／黒、赤／黒、緑／黒、青／黒	CONT																																																																																																																				
				9	シールド	SHD																																																																																																																				
※2線式		※4線式																																																																																																																								
SVEM-J3HF1M		SVEM-J3HF2M																																																																																																																								
商品ページ①613		商品ページ①613																																																																																																																								
アンプ側(HA) モータ側(HM)		アンプ側(HA) モータ側(HM)																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th><th>線色</th><th>ピン番号</th> <th>ピン番号</th><th>線色</th><th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MR</td><td>白</td><td>1</td><td>5</td><td>白</td><td>MR</td> </tr> <tr> <td>MRR</td><td>黒／白</td><td>2</td><td>4</td><td>黒／白</td><td>MRR</td> </tr> <tr> <td>BAT</td><td>赤</td><td>3</td><td>2</td><td>赤</td><td>BAT</td> </tr> <tr> <td>SEL</td><td>黒／赤</td><td>6</td><td>1</td><td>黒／赤</td><td>CONT</td> </tr> <tr> <td>MD</td><td>緑</td><td>4</td><td>8</td><td>緑</td><td>MD</td> </tr> <tr> <td>MDR</td><td>黒／緑</td><td>5</td><td>7</td><td>黒／緑</td><td>MDR</td> </tr> <tr> <td>P5</td><td>黄</td><td>7</td><td>3</td><td>黄</td><td>P5</td> </tr> <tr> <td>LG</td><td>黒／黄</td><td>8</td><td>6</td><td>黒／黄</td><td>P5G</td> </tr> <tr> <td>SDH</td><td>シールド</td><td>9</td><td>9</td><td>シールド</td><td>SHD</td> </tr> </tbody> </table>		信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名	MR	白	1	5	白	MR	MRR	黒／白	2	4	黒／白	MRR	BAT	赤	3	2	赤	BAT	SEL	黒／赤	6	1	黒／赤	CONT	MD	緑	4	8	緑	MD	MDR	黒／緑	5	7	黒／緑	MDR	P5	黄	7	3	黄	P5	LG	黒／黄	8	6	黒／黄	P5G	SDH	シールド	9	9	シールド	SHD	<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th><th>線色</th><th>ピン番号</th> <th>ピン番号</th><th>線色</th><th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P5</td><td>白</td><td>8</td><td>3</td><td>白</td><td>P5</td> </tr> <tr> <td>LG</td><td>黒／白</td><td>5</td><td>6</td><td>黒／白</td><td>LG</td> </tr> <tr> <td>MR</td><td>赤</td><td>1</td><td>5</td><td>赤</td><td>MR</td> </tr> <tr> <td>MRR</td><td>黒／赤</td><td>2</td><td>4</td><td>黒／赤</td><td>MRR</td> </tr> <tr> <td>MD</td><td>緑</td><td>6</td><td>8</td><td>緑</td><td></td> </tr> <tr> <td>MDR</td><td>黒／緑</td><td>7</td><td>7</td><td>黒／緑</td><td></td> </tr> <tr> <td>BAT</td><td>黄</td><td>4</td><td>2</td><td>黄</td><td>BAT</td> </tr> <tr> <td>CONT</td><td>黒／黄</td><td>3</td><td>1</td><td>黒／黄</td><td>CONT</td> </tr> <tr> <td>SHD</td><td>シールド</td><td>10</td><td>9</td><td>シールド</td><td>SHD</td> </tr> </tbody> </table>	信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名	P5	白	8	3	白	P5	LG	黒／白	5	6	黒／白	LG	MR	赤	1	5	赤	MR	MRR	黒／赤	2	4	黒／赤	MRR	MD	緑	6	8	緑		MDR	黒／緑	7	7	黒／緑		BAT	黄	4	2	黄	BAT	CONT	黒／黄	3	1	黒／黄	CONT	SHD	シールド	10	9	シールド	SHD
信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名																																																																																																																					
MR	白	1	5	白	MR																																																																																																																					
MRR	黒／白	2	4	黒／白	MRR																																																																																																																					
BAT	赤	3	2	赤	BAT																																																																																																																					
SEL	黒／赤	6	1	黒／赤	CONT																																																																																																																					
MD	緑	4	8	緑	MD																																																																																																																					
MDR	黒／緑	5	7	黒／緑	MDR																																																																																																																					
P5	黄	7	3	黄	P5																																																																																																																					
LG	黒／黄	8	6	黒／黄	P5G																																																																																																																					
SDH	シールド	9	9	シールド	SHD																																																																																																																					
信号名	線色	ピン番号	ピン番号	線色	信号名																																																																																																																					
P5	白	8	3	白	P5																																																																																																																					
LG	黒／白	5	6	黒／白	LG																																																																																																																					
MR	赤	1	5	赤	MR																																																																																																																					
MRR	黒／赤	2	4	黒／赤	MRR																																																																																																																					
MD	緑	6	8	緑																																																																																																																						
MDR	黒／緑	7	7	黒／緑																																																																																																																						
BAT	黄	4	2	黄	BAT																																																																																																																					
CONT	黒／黄	3	1	黒／黄	CONT																																																																																																																					
SHD	シールド	10	9	シールド	SHD																																																																																																																					

コネクタ付  
ケーブル資料