

# LED スポーツ施設照明 (No.SP01.16.3) 正誤表

平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。LED スポーツ施設照明 (No.SP01.16.3) におきまして誤った記載箇所がございました。ご利用いただいておりますお客様には、ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。本正誤表をご確認のうえ、ご活用ください。また弊社ホームページにおきましては、下記修正が反映されたPDFを公開しております。

頁	訂正内容	誤	正																																															
75 ~ 76	レディオック フラッド デュエル 560Wタイプの定格光束と固有エネルギー消費効率	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>定格光束 (器具光束)</th> <th>固有エネルギー消費効率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>E30601M/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601M/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">高効率形 61000lm</td> <td rowspan="6" style="text-align: center;">高効率形 108.9lm/W(200V) 109.7lm/W(242V)</td> </tr> <tr> <td><b>E30602M/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602M/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*</td> </tr> <tr> <td><b>E30601W/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601W/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*</td> </tr> <tr> <td><b>E30602W/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602W/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*</td> </tr> <tr> <td><b>E30601SW/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601SW/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*</td> <td style="text-align: center;">高演色形 50500lm</td> <td style="text-align: center;">高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)</td> </tr> <tr> <td><b>E30602SW/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602SW/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1</td> </tr> <tr> <td><b>E30601S/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601S/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">高効率形 108.9lm/W(200V) 109.7lm/W(242V)</td> </tr> <tr> <td><b>E30602S/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602S/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">高演色形 50500lm</td> <td style="text-align: center;">高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)</td> </tr> </tbody> </table>	形式	定格光束 (器具光束)	固有エネルギー消費効率	<b>E30601M/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601M/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高効率形 61000lm	高効率形 108.9lm/W(200V) 109.7lm/W(242V)	<b>E30602M/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602M/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	<b>E30601W/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601W/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	<b>E30602W/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602W/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	<b>E30601SW/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601SW/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高演色形 50500lm	高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)	<b>E30602SW/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602SW/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1	<b>E30601S/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601S/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1		高効率形 108.9lm/W(200V) 109.7lm/W(242V)	<b>E30602S/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602S/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1		高演色形 50500lm	高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>定格光束 (器具光束)</th> <th>固有エネルギー消費効率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>E30601M/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601M/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*</td> <td style="text-align: center;">高効率形 61000lm</td> <td style="text-align: center;">高効率形 108.9lm/W(200V) 109.7lm/W(242V)</td> </tr> <tr> <td><b>E30602M/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602M/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*</td> <td style="text-align: center;">高演色形 50500lm</td> <td style="text-align: center;">高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)</td> </tr> <tr> <td><b>E30601W/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601W/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*</td> <td style="text-align: center;">高効率形 61500lm</td> <td style="text-align: center;">高効率形 109.8lm/W(200V) 110.6lm/W(242V)</td> </tr> <tr> <td><b>E30602W/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602W/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*</td> <td style="text-align: center;">高演色形 50500lm</td> <td style="text-align: center;">高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)</td> </tr> <tr> <td><b>E30601SW/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601SW/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*</td> <td style="text-align: center;">高効率形 58000lm</td> <td style="text-align: center;">高効率形 103.5lm/W(200V) 104.3lm/W(242V)</td> </tr> <tr> <td><b>E30602SW/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602SW/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1</td> <td style="text-align: center;">高演色形 48000lm</td> <td style="text-align: center;">高演色形 85.7lm/W(200V) 86.3lm/W(242V)</td> </tr> <tr> <td><b>E30601S/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601S/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1</td> <td style="text-align: center;">高効率形 61000lm</td> <td style="text-align: center;">高効率形 108.9lm/W(200V) 109.7lm/W(242V)</td> </tr> <tr> <td><b>E30602S/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602S/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1</td> <td style="text-align: center;">高演色形 50500lm</td> <td style="text-align: center;">高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)</td> </tr> </tbody> </table>	形式	定格光束 (器具光束)	固有エネルギー消費効率	<b>E30601M/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601M/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高効率形 61000lm	高効率形 108.9lm/W(200V) 109.7lm/W(242V)	<b>E30602M/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602M/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高演色形 50500lm	高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)	<b>E30601W/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601W/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高効率形 61500lm	高効率形 109.8lm/W(200V) 110.6lm/W(242V)	<b>E30602W/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602W/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高演色形 50500lm	高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)	<b>E30601SW/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601SW/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高効率形 58000lm	高効率形 103.5lm/W(200V) 104.3lm/W(242V)	<b>E30602SW/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602SW/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1	高演色形 48000lm	高演色形 85.7lm/W(200V) 86.3lm/W(242V)	<b>E30601S/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601S/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1	高効率形 61000lm	高効率形 108.9lm/W(200V) 109.7lm/W(242V)	<b>E30602S/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602S/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1	高演色形 50500lm	高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)
形式	定格光束 (器具光束)	固有エネルギー消費効率																																																
<b>E30601M/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601M/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高効率形 61000lm	高効率形 108.9lm/W(200V) 109.7lm/W(242V)																																																
<b>E30602M/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602M/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*																																																		
<b>E30601W/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601W/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*																																																		
<b>E30602W/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602W/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*																																																		
<b>E30601SW/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601SW/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*			高演色形 50500lm	高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)																																														
<b>E30602SW/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602SW/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1																																																		
<b>E30601S/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601S/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1		高効率形 108.9lm/W(200V) 109.7lm/W(242V)																																																
<b>E30602S/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602S/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1		高演色形 50500lm	高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)																																															
形式	定格光束 (器具光束)	固有エネルギー消費効率																																																
<b>E30601M/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601M/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高効率形 61000lm	高効率形 108.9lm/W(200V) 109.7lm/W(242V)																																																
<b>E30602M/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602M/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高演色形 50500lm	高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)																																																
<b>E30601W/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601W/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高効率形 61500lm	高効率形 109.8lm/W(200V) 110.6lm/W(242V)																																																
<b>E30602W/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602W/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高演色形 50500lm	高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)																																																
<b>E30601SW/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601SW/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1 ⓄLPJ1W-50000LM*	高効率形 58000lm	高効率形 103.5lm/W(200V) 104.3lm/W(242V)																																																
<b>E30602SW/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602SW/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1	高演色形 48000lm	高演色形 85.7lm/W(200V) 86.3lm/W(242V)																																																
<b>E30601S/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高効率形</span> 本体:E30601S/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1	高効率形 61000lm	高効率形 108.9lm/W(200V) 109.7lm/W(242V)																																																
<b>E30602S/NSAJ2</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高演色形</span> 本体:E30602S/N 電源ユニット:LE530200HS2/2.4-A1	高演色形 50500lm	高演色形 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)																																																
79	レディオック テニスターの電源ユニットとの組合せ	<p>(電源ユニットをボール内に格納する場合) <b>E35501/NSAJ2</b> 本体:E35501/N 電源ユニット:LE474230HS2/2.4-A1</p> <p>(電源ユニットをボール外に設置する場合) <b>E35501/NSAJ2/A1</b> 本体:E35501/N 電源ユニット:LE474230HS2/2.4-B1</p>	<p>(電源ユニットをボール内に格納する場合) <b>E35501/NSAJ2</b> 本体:E35501/N 電源ユニット:LE474230HS2/2.4-B1</p> <p>(電源ユニットをボール外に設置する場合) <b>E35501/NSAJ2/A1</b> 本体:E35501/N 電源ユニット:LE474230HS2/2.4-A1</p>																																															
80	レディオック テニスターの電源ユニットの形式と質量	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>タイプ</th> <th>形式</th> <th>質量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電源ユニットをボール内に格納する場合 専用電源ユニット</td> <td>防湿形</td> <td>LE474230HS2/2.4-A1</td> <td>4.4kg</td> </tr> <tr> <td>防雨形</td> <td>LE474230HS2/2.4-B1</td> <td>4.8kg</td> </tr> </tbody> </table>		タイプ	形式	質量	電源ユニットをボール内に格納する場合 専用電源ユニット	防湿形	LE474230HS2/2.4-A1	4.4kg	防雨形	LE474230HS2/2.4-B1	4.8kg	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>タイプ</th> <th>形式</th> <th>質量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電源ユニットをボール内に格納する場合 専用電源ユニット</td> <td>防湿形</td> <td>LE474230HS2/2.4-B1</td> <td>4.8kg</td> </tr> <tr> <td>防雨形</td> <td>LE474230HS2/2.4-A1</td> <td>4.4kg</td> </tr> </tbody> </table>		タイプ	形式	質量	電源ユニットをボール内に格納する場合 専用電源ユニット	防湿形	LE474230HS2/2.4-B1	4.8kg	防雨形	LE474230HS2/2.4-A1	4.4kg																									
	タイプ	形式	質量																																															
電源ユニットをボール内に格納する場合 専用電源ユニット	防湿形	LE474230HS2/2.4-A1	4.4kg																																															
	防雨形	LE474230HS2/2.4-B1	4.8kg																																															
	タイプ	形式	質量																																															
電源ユニットをボール内に格納する場合 専用電源ユニット	防湿形	LE474230HS2/2.4-B1	4.8kg																																															
	防雨形	LE474230HS2/2.4-A1	4.4kg																																															
81 ~ 82	レディオック ハイベイ アルファ 一般形 145W、111W、75Wの白色タイプ(4000K相当)、電球色タイプ(2700K相当)の形式	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>形式</th> <th>配光</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">145W</td> <td>白色タイプ</td> <td>EHCL15003M/WSAZ2 中角タイプ EHCL15003W/WSAZ2 広角タイプ</td> </tr> <tr> <td>電球色タイプ</td> <td>EHCL15003M/LSAZ2 中角タイプ EHCL15003W/LSAZ2 広角タイプ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">111W</td> <td>白色タイプ</td> <td>EHCL10003M/WSAZ2 中角タイプ EHCL10003W/WSAZ2 広角タイプ</td> </tr> <tr> <td>電球色タイプ</td> <td>EHCL10003M/LSAZ2 中角タイプ EHCL10003W/LSAZ2 広角タイプ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">75W</td> <td>白色タイプ</td> <td>EHCL07003M/WSAZ2 中角タイプ EHCL07003W/WSAZ2 広角タイプ</td> </tr> <tr> <td>電球色タイプ</td> <td>EHCL07003M/LSAZ2 中角タイプ EHCL07003W/LSAZ2 広角タイプ</td> </tr> </tbody> </table>		形式	配光	145W	白色タイプ	EHCL15003M/WSAZ2 中角タイプ EHCL15003W/WSAZ2 広角タイプ	電球色タイプ	EHCL15003M/LSAZ2 中角タイプ EHCL15003W/LSAZ2 広角タイプ	111W	白色タイプ	EHCL10003M/WSAZ2 中角タイプ EHCL10003W/WSAZ2 広角タイプ	電球色タイプ	EHCL10003M/LSAZ2 中角タイプ EHCL10003W/LSAZ2 広角タイプ	75W	白色タイプ	EHCL07003M/WSAZ2 中角タイプ EHCL07003W/WSAZ2 広角タイプ	電球色タイプ	EHCL07003M/LSAZ2 中角タイプ EHCL07003W/LSAZ2 広角タイプ	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>形式</th> <th>配光</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">145W</td> <td>白色タイプ</td> <td>EHCL15003M/WSAZ9 中角タイプ EHCL15003W/WSAZ9 広角タイプ</td> </tr> <tr> <td>電球色タイプ</td> <td>EHCL15003M/LSAZ9 中角タイプ EHCL15003W/LSAZ9 広角タイプ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">111W</td> <td>白色タイプ</td> <td>EHCL10003M/WSAZ9 中角タイプ EHCL10003W/WSAZ9 広角タイプ</td> </tr> <tr> <td>電球色タイプ</td> <td>EHCL10003M/LSAZ9 中角タイプ EHCL10003W/LSAZ9 広角タイプ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">75W</td> <td>白色タイプ</td> <td>EHCL07003M/WSAZ9 中角タイプ EHCL07003W/WSAZ9 広角タイプ</td> </tr> <tr> <td>電球色タイプ</td> <td>EHCL07003M/LSAZ9 中角タイプ EHCL07003W/LSAZ9 広角タイプ</td> </tr> </tbody> </table>		形式	配光	145W	白色タイプ	EHCL15003M/WSAZ9 中角タイプ EHCL15003W/WSAZ9 広角タイプ	電球色タイプ	EHCL15003M/LSAZ9 中角タイプ EHCL15003W/LSAZ9 広角タイプ	111W	白色タイプ	EHCL10003M/WSAZ9 中角タイプ EHCL10003W/WSAZ9 広角タイプ	電球色タイプ	EHCL10003M/LSAZ9 中角タイプ EHCL10003W/LSAZ9 広角タイプ	75W	白色タイプ	EHCL07003M/WSAZ9 中角タイプ EHCL07003W/WSAZ9 広角タイプ	電球色タイプ	EHCL07003M/LSAZ9 中角タイプ EHCL07003W/LSAZ9 広角タイプ											
	形式	配光																																																
145W	白色タイプ	EHCL15003M/WSAZ2 中角タイプ EHCL15003W/WSAZ2 広角タイプ																																																
	電球色タイプ	EHCL15003M/LSAZ2 中角タイプ EHCL15003W/LSAZ2 広角タイプ																																																
111W	白色タイプ	EHCL10003M/WSAZ2 中角タイプ EHCL10003W/WSAZ2 広角タイプ																																																
	電球色タイプ	EHCL10003M/LSAZ2 中角タイプ EHCL10003W/LSAZ2 広角タイプ																																																
75W	白色タイプ	EHCL07003M/WSAZ2 中角タイプ EHCL07003W/WSAZ2 広角タイプ																																																
	電球色タイプ	EHCL07003M/LSAZ2 中角タイプ EHCL07003W/LSAZ2 広角タイプ																																																
	形式	配光																																																
145W	白色タイプ	EHCL15003M/WSAZ9 中角タイプ EHCL15003W/WSAZ9 広角タイプ																																																
	電球色タイプ	EHCL15003M/LSAZ9 中角タイプ EHCL15003W/LSAZ9 広角タイプ																																																
111W	白色タイプ	EHCL10003M/WSAZ9 中角タイプ EHCL10003W/WSAZ9 広角タイプ																																																
	電球色タイプ	EHCL10003M/LSAZ9 中角タイプ EHCL10003W/LSAZ9 広角タイプ																																																
75W	白色タイプ	EHCL07003M/WSAZ9 中角タイプ EHCL07003W/WSAZ9 広角タイプ																																																
	電球色タイプ	EHCL07003M/LSAZ9 中角タイプ EHCL07003W/LSAZ9 広角タイプ																																																