




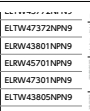


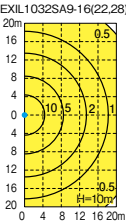
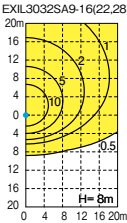
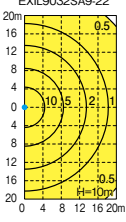
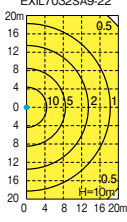
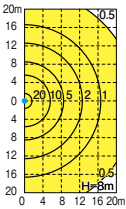
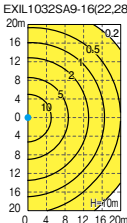
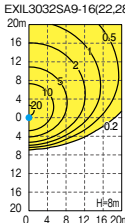
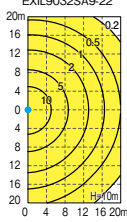
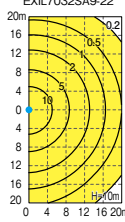
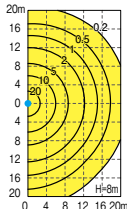
LEDioc/レディオック ver.8カタログ (LED12.17.10) 正誤表

平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。LEDioc/レディオック ver.8カタログ (LED12.17.10) におきまして誤った記載箇所がございました。ご活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
18	レディオック LEDライトバルブG 22W用電源ユニットの形式	WLE100V250M1/24-2	WLE100V250M1/24-1
44	レディオック LEDアイランプSP 104Wおよび104W用電源ユニットの使用環境	LDRS104N-H-E39/HS/H400 <div>屋内専用</div> LE103050HSZ1/2.4-A1 <div>屋内専用</div>	LDRS104N-H-E39/HS/H400 <div>屋外用</div> LE103050HSZ1/2.4-A1 <div>屋外・屋内用</div>  ※LEDアイランプSP 104Wは、アイ ランプホルダ他の投光用ランプホルダと組合せてご使用ください。
182	レディオック エリア トリカ-エル 400Wクラス (水銀ランプ400W相当) の照明設計性能データ	<div>E50074/NSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>12000lm</div> <div>91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>130.5lm/W(100V) 134.6lm/W(200V) 134.9lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div> <div>E50074/LSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>9000lm</div> <div>91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>97.9lm/W(100V) 101.0lm/W(200V) 101.2lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div> <div>E50075/NSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>12000lm</div> <div>91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>130.5lm/W(100V) 134.6lm/W(200V) 134.9lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div> <div>E50075/LSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>9000lm</div> <div>91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>97.9lm/W(100V) 101.0lm/W(200V) 101.2lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div>	<div>E50074/NSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>12000lm</div> <div>91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>131.4lm/W(100V) 136.2lm/W(200V) 136.5lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div> <div>E50074/LSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>8700lm</div> <div>91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>95.2lm/W(100V) 98.7lm/W(200V) 98.9lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div> <div>E50075/NSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>12000lm</div> <div>91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>131.4lm/W(100V) 136.2lm/W(200V) 136.5lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div> <div>E50075/LSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>8700lm</div> <div>91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>95.2lm/W(100V) 98.7lm/W(200V) 98.9lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div>
182・183	レディオック エリア トリカ-エルの専用電源ユニットWLE96V500M1/24-1の質量	質量：1.5kg	質量：870g
182～185	レディオック エリア トリカ-エルの質量	質量：4.0kg	質量：3.7kg
183	レディオック エリア トリカ-エル 300Wクラス (水銀ランプ250～300W相当) の照明設計性能データ	<div>E50072/NSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>9200lm</div> <div>70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>131.4lm/W(100V) 135.0lm/W(200V) 135.0lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div> <div>E50072/LSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>6900lm</div> <div>70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>98.5lm/W(100V) 101.3lm/W(200V) 101.3lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div> <div>E50073/NSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>9200lm</div> <div>70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>131.4lm/W(100V) 135.0lm/W(200V) 135.0lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div> <div>E50073/LSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>6900lm</div> <div>70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>98.5lm/W(100V) 101.3lm/W(200V) 101.3lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div>	<div>E50072/NSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>9200lm</div> <div>69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div> <div>E50072/LSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>6700lm</div> <div>69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div> <div>E50073/NSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>9200lm</div> <div>69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div> <div>E50073/LSAN9</div> <div>定格光束 (器具光束)</div> <div>消費電力</div> <div>6700lm</div> <div>69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)</div> <div>固有エネルギー消費効率</div> <div>LEDモジュール寿命</div> <div>96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)</div> <div>60000時間(光束維持率80%)</div>

頁	訂正内容	誤	正																																																																
184	レディオック エリア トリカ-エル 200Wクラス (水銀ランプ200W相当)の照明設計性能データ	<div>E50070/NSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>5500lm</td><td>56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>96.6lm/W(100V) 99.4lm/W(200V) 99.4lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> <div>E50070/LSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>4100lm</td><td>56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>72.0lm/W(100V) 74.1lm/W(200V) 74.1lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> <div>E50071/NSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>5500lm</td><td>56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>96.6lm/W(100V) 99.4lm/W(200V) 99.4lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> <div>E50071/LSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>4100lm</td><td>56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>72.0lm/W(100V) 74.1lm/W(200V) 74.1lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table>	定格光束 (器具光束)	消費電力	5500lm	56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	96.6lm/W(100V) 99.4lm/W(200V) 99.4lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束 (器具光束)	消費電力	4100lm	56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	72.0lm/W(100V) 74.1lm/W(200V) 74.1lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束 (器具光束)	消費電力	5500lm	56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	96.6lm/W(100V) 99.4lm/W(200V) 99.4lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束 (器具光束)	消費電力	4100lm	56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	72.0lm/W(100V) 74.1lm/W(200V) 74.1lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	<div>E50070/NSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>6600lm</td><td>52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>124.7lm/W(100V) 128.1lm/W(200V) 127.9lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> <div>E50070/LSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>4800lm</td><td>52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>90.7lm/W(100V) 93.2lm/W(200V) 93.0lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> <div>E50071/NSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>6600lm</td><td>52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>124.7lm/W(100V) 128.1lm/W(200V) 127.9lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> <div>E50071/LSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>4800lm</td><td>52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>90.7lm/W(100V) 93.2lm/W(200V) 93.0lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table>	定格光束 (器具光束)	消費電力	6600lm	52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	124.7lm/W(100V) 128.1lm/W(200V) 127.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束 (器具光束)	消費電力	4800lm	52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	90.7lm/W(100V) 93.2lm/W(200V) 93.0lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束 (器具光束)	消費電力	6600lm	52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	124.7lm/W(100V) 128.1lm/W(200V) 127.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束 (器具光束)	消費電力	4800lm	52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	90.7lm/W(100V) 93.2lm/W(200V) 93.0lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
5500lm	56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
96.6lm/W(100V) 99.4lm/W(200V) 99.4lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
4100lm	56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
72.0lm/W(100V) 74.1lm/W(200V) 74.1lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
5500lm	56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
96.6lm/W(100V) 99.4lm/W(200V) 99.4lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
4100lm	56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
72.0lm/W(100V) 74.1lm/W(200V) 74.1lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
6600lm	52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
124.7lm/W(100V) 128.1lm/W(200V) 127.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
4800lm	52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
90.7lm/W(100V) 93.2lm/W(200V) 93.0lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
6600lm	52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
124.7lm/W(100V) 128.1lm/W(200V) 127.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
4800lm	52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
90.7lm/W(100V) 93.2lm/W(200V) 93.0lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
184・185	レディオック エリア トリカ-エルの専用電源ユニットWLE75V550M1/24-1、WLE75V800M1/24-1の質量	質量：1.5kg	質量：800g																																																																
185	レディオック エリア トリカ-エル 100Wクラス (水銀ランプ100W相当)の照明設計性能データ	<div>E50068/NSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>4500lm</td><td>46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>96.3lm/W(100V) 98.4lm/W(200V) 98.0lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> <div>E50068/LSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3350lm</td><td>46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>71.7lm/W(100V) 73.3lm/W(200V) 72.9lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> <div>E50069/NSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>4500lm</td><td>46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>96.3lm/W(100V) 98.4lm/W(200V) 98.0lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> <div>E50069/LSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3350lm</td><td>46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>71.7lm/W(100V) 73.3lm/W(200V) 72.9lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table>	定格光束 (器具光束)	消費電力	4500lm	46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	96.3lm/W(100V) 98.4lm/W(200V) 98.0lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束 (器具光束)	消費電力	3350lm	46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	71.7lm/W(100V) 73.3lm/W(200V) 72.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束 (器具光束)	消費電力	4500lm	46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	96.3lm/W(100V) 98.4lm/W(200V) 98.0lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束 (器具光束)	消費電力	3350lm	46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	71.7lm/W(100V) 73.3lm/W(200V) 72.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	<div>E50068/NSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>5000lm</td><td>46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>107.0lm/W(100V) 108.4lm/W(200V) 107.9lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> <div>E50068/LSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3600lm</td><td>46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>77.0lm/W(100V) 78.0lm/W(200V) 77.7lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> <div>E50069/NSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>5000lm</td><td>46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>107.0lm/W(100V) 108.4lm/W(200V) 107.9lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> <div>E50069/LSAN9</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3600lm</td><td>46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>77.0lm/W(100V) 78.0lm/W(200V) 77.7lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table>	定格光束 (器具光束)	消費電力	5000lm	46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	107.0lm/W(100V) 108.4lm/W(200V) 107.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束 (器具光束)	消費電力	3600lm	46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	77.0lm/W(100V) 78.0lm/W(200V) 77.7lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束 (器具光束)	消費電力	5000lm	46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	107.0lm/W(100V) 108.4lm/W(200V) 107.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束 (器具光束)	消費電力	3600lm	46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	77.0lm/W(100V) 78.0lm/W(200V) 77.7lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
4500lm	46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
96.3lm/W(100V) 98.4lm/W(200V) 98.0lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
3350lm	46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
71.7lm/W(100V) 73.3lm/W(200V) 72.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
4500lm	46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
96.3lm/W(100V) 98.4lm/W(200V) 98.0lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
3350lm	46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
71.7lm/W(100V) 73.3lm/W(200V) 72.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
5000lm	46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
107.0lm/W(100V) 108.4lm/W(200V) 107.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
3600lm	46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
77.0lm/W(100V) 78.0lm/W(200V) 77.7lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
5000lm	46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
107.0lm/W(100V) 108.4lm/W(200V) 107.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
定格光束 (器具光束)	消費電力																																																																		
3600lm	46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																		
77.0lm/W(100V) 78.0lm/W(200V) 77.7lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																		
327	レディオック フラッド ゼスト 800クラス(メタルハライドランプ1500W相当)の価格	△オーダー (LED・別置電源ユニット込)	オープン価格 (LED・別置電源ユニット込)																																																																
375	レディオック フラッド スポラート 310Wタイプ (メタルハライドランプ1000W相当)の形式	<b>E30406M/LSAN8</b>  (本体：E30406M/W/L+電源ユニット：DLE148115HS1/2.4/J) <b>E30406W/LSAN8</b>  (本体：E30406W/L+電源ユニット：DLE148115HS1/2.4/J)	<b>E30406M/NSAN8</b>  (本体：E30406M/W/N+電源ユニット：DLE148115HS1/2.4/J) <b>E30406W/NSAN8</b>  (本体：E30406W/N+電源ユニット：DLE148115HS1/2.4/J)																																																																
433	レディオック フラッド ネオ シリーズ用フードの価格	¥11,500	¥11,600																																																																
483	レディオック ハイバイ シータの特長	<div>保護等級IP65</div> 性能劣化の原因にもなる、切削用油 (オイルミスト) や水蒸気・水しぶき、粉じんなどの環境下でも設置できる保護等級IP65。一時的な50℃の高温にも対応できます。	<div>保護等級IP65</div> 性能劣化の原因にもなる、水蒸気・水しぶき、粉じんなどの環境下でも設置できる保護等級IP65。一時的な50℃の高温にも対応できます。 ※切削用油 (オイルミスト) には対応しません。																																																																
524	連結金具ELA005対応レディオック マルチライン		 ※笠付形には対応しません。																																																																

頁	訂正内容	誤	正
619	防雨形・防湿形直管LEDランプ LDL40用ベースライトの価格	<div>固定出力形 (調光不可)</div> <div>組合せ 希望小売価格 <b>¥96,000</b></div> <div><b>ELRW40251BPFH9</b>    ¥65,000 (ランプ別) ランプ: LDL40S・N/29/38-K    ¥13,500 ×2</div>	<div>固定出力形 (調光不可)</div> <div>組合せ 希望小売価格 <b>¥92,000</b></div> <div><b>ELRW40251BPFH9</b>    ¥65,000 (ランプ別) ランプ: LDL40S・N/29/38-K    ¥13,500 ×2</div>
845	防爆形LED高天井用照明器具 セラミックメタルハライドランプ360W相当の 照度分布図	<div>EXIL1102SA9-16(22.28) </div> <div>EXIL3102SA9-16(22.28) </div> <div>EXIL9102SA9-22 </div> <div>EXIL7102SA9-22 </div> <div>EXIL8102SA9-L </div>	<div>EXIL1102SA9-16(22.28) </div> <div>EXIL3102SA9-16(22.28) </div> <div>EXIL9102SA9-22 </div> <div>EXIL7102SA9-22 </div> <div>EXIL8102SA9-L </div>
845～849	防爆形LED高天井用照明器具 EXIL8102SA9-L、EXIL8102SA9F-L、 EXIL8062SA9-L、EXIL8062SA9F-L、 EXIL8032SA9-L、EXIL8032SA9F-Lの 適合ポール	適合ポール: EXPC10	適合ポール: <b>SAIL-1、SBIL-1、FAIL-1、FBIL-1</b>
847	防爆形LED高天井用照明器具 水銀灯400W相当の照度分布図	<div>EXIL1062SA9-16(22.28) </div> <div>EXIL3062SA9-16(22.28) </div> <div>EXIL9062SA9-22 </div> <div>EXIL7062SA9-22 </div> <div>EXIL8062SA9-L </div>	<div>EXIL1062SA9-16(22.28) </div> <div>EXIL3062SA9-16(22.28) </div> <div>EXIL9062SA9-22 </div> <div>EXIL7062SA9-22 </div> <div>EXIL8062SA9-L </div>

頁	訂正内容	誤	正
849	防爆形LED高天井用照明器具 水銀灯250W相当の照度分布図	    	    
866～867	レディオック 防爆形LED投光器の耐雷サージ	耐雷サージ：6kV (コモンモード)	耐雷サージ： <b>15kV</b> (コモンモード)
	レディオック 防爆形LED投光器の 適合特殊工具	なし	<b>適合特殊工具 (別売)：LM14A</b>
	レディオック 防爆形LED投光器の質量	EXIL4102SA9-22, EXIL4102SA9F-22 質量：19.6kg  EXIL4062SA9-22, EXIL4032SA9-22, EXIL4062SA9F-22, EXIL4032SA9F-22 質量：19.4kg	EXIL4102SA9-22, EXIL4102SA9F-22 質量：19.4kg  EXIL4062SA9-22, EXIL4032SA9-22, EXIL4062SA9F-22, EXIL4032SA9F-22 質量：19.2kg