

## 施設・屋外照明／総合カタログ2017▶2018 (No.GC-26) 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。施設・屋外照明／総合カタログ2017▶2018 (No.GC-26)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																																
67,75	レディオック ストリート 40VA 積雪地域向けの形式	E7043SA1/2 E70043SA1/2	E70043SAN8																																
143,1148	レディオック LED ライトバルブ(E39口金形)の適合器具	<p style="text-align: center;">誤</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">適合器具</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">HG5011C ¥58,800 HG5011M ¥77,200 HG5011F ¥63,700 HGA5016F ¥46,300 HGA5016W ¥41,900</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">HGP5006M ¥98,700 HGP5009M ¥98,700 HG5011M ¥62,800 HGA5016M ¥49,600</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ランプの種類</td> <td>LEDライトバルブ 56W LEDライトバルブ 70W LEDライトバルブ 103W</td> <td>○ ○ ○ ○ ○ ○</td> </tr> </table>	適合器具	HG5011C ¥58,800 HG5011M ¥77,200 HG5011F ¥63,700 HGA5016F ¥46,300 HGA5016W ¥41,900	HGP5006M ¥98,700 HGP5009M ¥98,700 HG5011M ¥62,800 HGA5016M ¥49,600	ランプの種類	LEDライトバルブ 56W LEDライトバルブ 70W LEDライトバルブ 103W	○ ○ ○ ○ ○ ○	<p style="text-align: center;">正</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">適合器具</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">HG5011C ¥58,800 HG5011F ¥63,700 HGA5016F ¥46,300 HGA5016W ¥41,900</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">HGP5006M ¥98,700 HGP5009M ¥98,700 HG5011M ¥77,200 HGA5016M ¥49,600</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ランプの種類</td> <td>LEDライトバルブ 56W LEDライトバルブ 70W LEDライトバルブ 103W</td> <td>○ ○ ○ ○ ○ ○</td> </tr> </table>	適合器具	HG5011C ¥58,800 HG5011F ¥63,700 HGA5016F ¥46,300 HGA5016W ¥41,900	HGP5006M ¥98,700 HGP5009M ¥98,700 HG5011M ¥77,200 HGA5016M ¥49,600	ランプの種類	LEDライトバルブ 56W LEDライトバルブ 70W LEDライトバルブ 103W	○ ○ ○ ○ ○ ○																				
適合器具	HG5011C ¥58,800 HG5011M ¥77,200 HG5011F ¥63,700 HGA5016F ¥46,300 HGA5016W ¥41,900	HGP5006M ¥98,700 HGP5009M ¥98,700 HG5011M ¥62,800 HGA5016M ¥49,600																																	
ランプの種類	LEDライトバルブ 56W LEDライトバルブ 70W LEDライトバルブ 103W	○ ○ ○ ○ ○ ○																																	
適合器具	HG5011C ¥58,800 HG5011F ¥63,700 HGA5016F ¥46,300 HGA5016W ¥41,900	HGP5006M ¥98,700 HGP5009M ¥98,700 HG5011M ¥77,200 HGA5016M ¥49,600																																	
ランプの種類	LEDライトバルブ 56W LEDライトバルブ 70W LEDライトバルブ 103W	○ ○ ○ ○ ○ ○																																	
420	レディオック LED ベースライト ELV44001ANPPN9の固有エネルギー消費効率	139.2 lm/W	139.1 lm/W																																
425	レディオック LED ベースライト ELE43201BNPN9の固有エネルギー消費効率	144.2 lm/W	144.1 lm/W																																
505	レディオック LEDユニバーサルダウンライト(COBタイプ) EDU40102M/WSAZ9の 照明設計性能データ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">消費電力 3920lm 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">消費電力 3920lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>91.3lm/W(100V/242V) 110.1lm/W(200V)</td> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>108.8lm/W(100V) 110.1lm/W(200V/242V)</td> </tr> <tr> <td>クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)</td> <td>消費電力 3290lm 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</td> <td>クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)</td> <td>消費電力 3290lm 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>88.6lm/W(100V/242V) 120.5lm/W(200V)</td> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>121.8lm/W(100V) 120.5lm/W(200V/242V)</td> </tr> </table>	クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3920lm 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)	クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3920lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率	91.3lm/W(100V/242V) 110.1lm/W(200V)	固有エネルギー消費効率	108.8lm/W(100V) 110.1lm/W(200V/242V)	クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3290lm 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3290lm 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率	88.6lm/W(100V/242V) 120.5lm/W(200V)	固有エネルギー消費効率	121.8lm/W(100V) 120.5lm/W(200V/242V)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">消費電力 3920lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">消費電力 3850lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>108.8lm/W(100V) 110.1lm/W(200V/242V)</td> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>106.9lm/W(100V) 108.1lm/W(200V/242V)</td> </tr> <tr> <td>クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)</td> <td>消費電力 3220lm 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</td> <td>クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)</td> <td>消費電力 3220lm 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>119.2lm/W(100V) 117.9lm/W(200V/242V)</td> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>119.2lm/W(100V) 117.9lm/W(200V/242V)</td> </tr> </table>	クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3920lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)	クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3850lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率	108.8lm/W(100V) 110.1lm/W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率	106.9lm/W(100V) 108.1lm/W(200V/242V)	クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3220lm 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3220lm 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率	119.2lm/W(100V) 117.9lm/W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率	119.2lm/W(100V) 117.9lm/W(200V/242V)
クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3920lm 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)	クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3920lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)																																
固有エネルギー消費効率	91.3lm/W(100V/242V) 110.1lm/W(200V)	固有エネルギー消費効率	108.8lm/W(100V) 110.1lm/W(200V/242V)																																
クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3290lm 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3290lm 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)																																
固有エネルギー消費効率	88.6lm/W(100V/242V) 120.5lm/W(200V)	固有エネルギー消費効率	121.8lm/W(100V) 120.5lm/W(200V/242V)																																
クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3920lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)	クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3850lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)																																
固有エネルギー消費効率	108.8lm/W(100V) 110.1lm/W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率	106.9lm/W(100V) 108.1lm/W(200V/242V)																																
クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3220lm 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3220lm 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)																																
固有エネルギー消費効率	119.2lm/W(100V) 117.9lm/W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率	119.2lm/W(100V) 117.9lm/W(200V/242V)																																
レディオック LEDユニバーサルダウンライト(COBタイプ) EDU40102M/WWSAZ9の 照明設計性能データ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">消費電力 3850lm 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">消費電力 3850lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>89.7lm/W(100V/242V) 108.1lm/W(200V)</td> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>106.9lm/W(100V) 108.1lm/W(200V/242V)</td> </tr> <tr> <td>クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)</td> <td>消費電力 3220lm 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</td> <td>クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)</td> <td>消費電力 3220lm 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>86.7lm/W(100V/242V) 117.9lm/W(200V)</td> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>119.2lm/W(100V) 117.9lm/W(200V/242V)</td> </tr> </table>	クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3850lm 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)	クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3850lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率	89.7lm/W(100V/242V) 108.1lm/W(200V)	固有エネルギー消費効率	106.9lm/W(100V) 108.1lm/W(200V/242V)	クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3220lm 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3220lm 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率	86.7lm/W(100V/242V) 117.9lm/W(200V)	固有エネルギー消費効率	119.2lm/W(100V) 117.9lm/W(200V/242V)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">消費電力 3710lm 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">消費電力 3710lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>86.4lm/W(100V/242V) 104.2lm/W(200V)</td> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>103.0lm/W(100V) 104.2lm/W(200V/242V)</td> </tr> <tr> <td>クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)</td> <td>消費電力 3130lm 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</td> <td>クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)</td> <td>消費電力 3130lm 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>84.3lm/W(100V/242V) 114.6lm/W(200V)</td> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>115.9lm/W(100V) 114.6lm/W(200V/242V)</td> </tr> </table>	クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3710lm 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)	クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3710lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率	86.4lm/W(100V/242V) 104.2lm/W(200V)	固有エネルギー消費効率	103.0lm/W(100V) 104.2lm/W(200V/242V)	クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3130lm 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3130lm 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率	84.3lm/W(100V/242V) 114.6lm/W(200V)	固有エネルギー消費効率	115.9lm/W(100V) 114.6lm/W(200V/242V)	
クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3850lm 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)	クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3850lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)																																
固有エネルギー消費効率	89.7lm/W(100V/242V) 108.1lm/W(200V)	固有エネルギー消費効率	106.9lm/W(100V) 108.1lm/W(200V/242V)																																
クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3220lm 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3220lm 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)																																
固有エネルギー消費効率	86.7lm/W(100V/242V) 117.9lm/W(200V)	固有エネルギー消費効率	119.2lm/W(100V) 117.9lm/W(200V/242V)																																
クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3710lm 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)	クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%)	消費電力 3710lm 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)																																
固有エネルギー消費効率	86.4lm/W(100V/242V) 104.2lm/W(200V)	固有エネルギー消費効率	103.0lm/W(100V) 104.2lm/W(200V/242V)																																
クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3130lm 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)	消費電力 3130lm 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)																																
固有エネルギー消費効率	84.3lm/W(100V/242V) 114.6lm/W(200V)	固有エネルギー消費効率	115.9lm/W(100V) 114.6lm/W(200V/242V)																																

頁	訂正内容	誤	正																																																		
506	レディオック LEDユニバーサルダウンライト(COBタイプ) EDU40102W/WSAZ9の 照明設計性能データ	<p>クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%) </p> <table border="1"> <tr><td>定格光束(器具光束) 3690lm</td><td>消費電力 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 86.0lm/W(100V/242V) 103.6lm/W(200V)</td></tr> <tr><td colspan="2">クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%) </td></tr> <tr><td>定格光束(器具光束) 3100lm</td><td>消費電力 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 83.5lm/W(100V/242V) 113.5lm/W(200V)</td></tr> </table>	定格光束(器具光束) 3690lm	消費電力 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)	固有エネルギー消費効率 86.0lm/W(100V/242V) 103.6lm/W(200V)		クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)		定格光束(器具光束) 3100lm	消費電力 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	固有エネルギー消費効率 83.5lm/W(100V/242V) 113.5lm/W(200V)		<p>クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%) </p> <table border="1"> <tr><td>定格光束(器具光束) 3690lm</td><td>消費電力 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 102.5lm/W(100V) 103.6lm/W(200V/242V)</td></tr> <tr><td colspan="2">クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%) </td></tr> <tr><td>定格光束(器具光束) 3100lm</td><td>消費電力 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 114.8lm/W(100V) 113.5lm/W(200V/242V)</td></tr> </table>	定格光束(器具光束) 3690lm	消費電力 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率 102.5lm/W(100V) 103.6lm/W(200V/242V)		クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)		定格光束(器具光束) 3100lm	消費電力 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率 114.8lm/W(100V) 113.5lm/W(200V/242V)																															
定格光束(器具光束) 3690lm	消費電力 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)																																																				
固有エネルギー消費効率 86.0lm/W(100V/242V) 103.6lm/W(200V)																																																					
クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)																																																					
定格光束(器具光束) 3100lm	消費電力 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)																																																				
固有エネルギー消費効率 83.5lm/W(100V/242V) 113.5lm/W(200V)																																																					
定格光束(器具光束) 3690lm	消費電力 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)																																																				
固有エネルギー消費効率 102.5lm/W(100V) 103.6lm/W(200V/242V)																																																					
クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)																																																					
定格光束(器具光束) 3100lm	消費電力 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)																																																				
固有エネルギー消費効率 114.8lm/W(100V) 113.5lm/W(200V/242V)																																																					
レディオック LEDユニバーサルダウンライト(COBタイプ) EDU40102W/VWSAZ9の 照明設計性能データ	<p>クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%) </p> <table border="1"> <tr><td>定格光束(器具光束) 3630lm</td><td>消費電力 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 84.6lm/W(100V/242V) 101.9lm/W(200V)</td></tr> <tr><td colspan="2">クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%) </td></tr> <tr><td>定格光束(器具光束) 3030lm</td><td>消費電力 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 81.6lm/W(100V/242V) 110.9lm/W(200V)</td></tr> </table>	定格光束(器具光束) 3630lm	消費電力 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)	固有エネルギー消費効率 84.6lm/W(100V/242V) 101.9lm/W(200V)		クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)		定格光束(器具光束) 3030lm	消費電力 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	固有エネルギー消費効率 81.6lm/W(100V/242V) 110.9lm/W(200V)		<p>クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%) </p> <table border="1"> <tr><td>定格光束(器具光束) 3630lm</td><td>消費電力 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 100.8lm/W(100V) 101.9lm/W(200V/242V)</td></tr> <tr><td colspan="2">クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%) </td></tr> <tr><td>定格光束(器具光束) 3030lm</td><td>消費電力 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 112.2lm/W(100V) 110.9lm/W(200V/242V)</td></tr> </table>	定格光束(器具光束) 3630lm	消費電力 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率 100.8lm/W(100V) 101.9lm/W(200V/242V)		クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)		定格光束(器具光束) 3030lm	消費電力 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率 112.2lm/W(100V) 110.9lm/W(200V/242V)																																
定格光束(器具光束) 3630lm	消費電力 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)																																																				
固有エネルギー消費効率 84.6lm/W(100V/242V) 101.9lm/W(200V)																																																					
クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)																																																					
定格光束(器具光束) 3030lm	消費電力 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)																																																				
固有エネルギー消費効率 81.6lm/W(100V/242V) 110.9lm/W(200V)																																																					
定格光束(器具光束) 3630lm	消費電力 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)																																																				
固有エネルギー消費効率 100.8lm/W(100V) 101.9lm/W(200V/242V)																																																					
クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)																																																					
定格光束(器具光束) 3030lm	消費電力 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)																																																				
固有エネルギー消費効率 112.2lm/W(100V) 110.9lm/W(200V/242V)																																																					
レディオック LEDユニバーサルダウンライト(COBタイプ) EDU40102W/LSAZ9の 照明設計性能データ	<p>クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%) </p> <table border="1"> <tr><td>定格光束(器具光束) 3500lm</td><td>消費電力 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 81.5lm/W(100V/242V) 98.3lm/W(200V)</td></tr> <tr><td colspan="2">クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%) </td></tr> <tr><td>定格光束(器具光束) 2950lm</td><td>消費電力 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 79.5lm/W(100V/242V) 108.0lm/W(200V)</td></tr> </table>	定格光束(器具光束) 3500lm	消費電力 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)	固有エネルギー消費効率 81.5lm/W(100V/242V) 98.3lm/W(200V)		クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)		定格光束(器具光束) 2950lm	消費電力 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	固有エネルギー消費効率 79.5lm/W(100V/242V) 108.0lm/W(200V)		<p>クラス400(定格出力) 切替時(調光:信号制御約5~100%) </p> <table border="1"> <tr><td>定格光束(器具光束) 3500lm</td><td>消費電力 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 97.2lm/W(100V) 98.3lm/W(200V/242V)</td></tr> <tr><td colspan="2">クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%) </td></tr> <tr><td>定格光束(器具光束) 2950lm</td><td>消費電力 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 109.2lm/W(100V) 108.0lm/W(200V/242V)</td></tr> </table>	定格光束(器具光束) 3500lm	消費電力 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率 97.2lm/W(100V) 98.3lm/W(200V/242V)		クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)		定格光束(器具光束) 2950lm	消費電力 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率 109.2lm/W(100V) 108.0lm/W(200V/242V)																																
定格光束(器具光束) 3500lm	消費電力 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)																																																				
固有エネルギー消費効率 81.5lm/W(100V/242V) 98.3lm/W(200V)																																																					
クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)																																																					
定格光束(器具光束) 2950lm	消費電力 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)																																																				
固有エネルギー消費効率 79.5lm/W(100V/242V) 108.0lm/W(200V)																																																					
定格光束(器具光束) 3500lm	消費電力 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)																																																				
固有エネルギー消費効率 97.2lm/W(100V) 98.3lm/W(200V/242V)																																																					
クラス350(省電力出力) 切替時(調光:信号制御約7~100%)																																																					
定格光束(器具光束) 2950lm	消費電力 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)																																																				
固有エネルギー消費効率 109.2lm/W(100V) 108.0lm/W(200V/242V)																																																					
507,508 517,518 519,520	レディオック LEDユニバーサルダウンライト(COBタイプ)の 照明設計性能データ	<table border="1"> <tr><td>定格光束(器具光束) ***lm</td><td>消費電力 ***W(100V/242V) ***W(200V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 ***lm/W(100V/242V) ***lm/W(200V)</td></tr> </table>	定格光束(器具光束) ***lm	消費電力 ***W(100V/242V) ***W(200V)	固有エネルギー消費効率 ***lm/W(100V/242V) ***lm/W(200V)		<table border="1"> <tr><td>定格光束(器具光束) ***lm</td><td>消費電力 ***W(100V) ***W(200V/242V)</td></tr> <tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率 ***lm/W(100V) ***lm/W(200V/242V)</td></tr> </table>	定格光束(器具光束) ***lm	消費電力 ***W(100V) ***W(200V/242V)	固有エネルギー消費効率 ***lm/W(100V) ***lm/W(200V/242V)																																											
定格光束(器具光束) ***lm	消費電力 ***W(100V/242V) ***W(200V)																																																				
固有エネルギー消費効率 ***lm/W(100V/242V) ***lm/W(200V)																																																					
定格光束(器具光束) ***lm	消費電力 ***W(100V) ***W(200V/242V)																																																				
固有エネルギー消費効率 ***lm/W(100V) ***lm/W(200V/242V)																																																					
511,513 514	レディオック LEDユニバーサルダウンライト(COBタイプ)用 電源ユニットの形式	EPL-T0045 EPL-T0042	EPS-T0045/SAZ1 EPS-T0042/SAZ1																																																		
542,552 553	レディオック LEDスポットライト(COBタイプ)の形式	ESP12100/WSAN1 ESP12100/WWSAN1 ESP12100/LSAN1	ESP12100/WSAZ1 ESP12100/WWSAZ1 ESP12100/LSAZ1																																																		
613	レディオック 防爆形LED照明器具 Hf32W×2灯用(高出力形)相当用の吊具の形式	FEYS A12-16(22,28) FEYS A22-16(22,28) FEYS A33-16(22,28)	FEYS12-16(22,28) FEYS22-16(22,28) FEYS33-16(22,28)																																																		
649	レディオック 防爆形クリーンルーム用LED照明器具 Hf32W×4灯用(高出力形)相当 EXICL7081SA9D-22の価格	△オーダー	△¥435,000																																																		
	レディオック 防爆形クリーンルーム用LED照明器具の適合特殊工具	 <b>LM6A</b> ¥350 対辺3.0mm	 <b>LM8A</b> ¥350 対辺5.0mm																																																		
809	アイバーミンショッカー(屋外・軒下用)の 生産終了年月	DWCR32111 (100V) △¥135,000 同 ~2017.8	DWCR32111 (100V) △¥135,000 同 ~2017.3																																																		
		DWTR32111 (100V) ¥150,000 ~2017.8	DWTR32111 (100V) ¥150,000 ~2017.3																																																		
1031	メーターボックス スタンド形の形式	EXM1142-1	EXM1412-1																																																		
1075	ソケットレジューサの寸法	<p>誤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>適合 電線管</th> <th colspan="6">寸法 (mm)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>A(PF)</th> <th>B(PF)</th> <th>ϕC</th> <th>D</th> <th>ϕE</th> <th>F</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>EXSR54-22</b></td> <td>54-22</td> <td>2</td> <td>1/4</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>68</td> <td>45</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	形 式	適合 電線管	寸法 (mm)							A(PF)	B(PF)	ϕC	D	ϕE	F	G	<b>EXSR54-22</b>	54-22	2	1/4	20	65	68	45	16	<p>正</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>適合 電線管</th> <th colspan="6">寸法 (mm)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>A(PF)</th> <th>B(PF)</th> <th>ϕC</th> <th>D</th> <th>ϕE</th> <th>F</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>EXSR54-22</b></td> <td>54-22</td> <td>2</td> <td>3/4</td> <td>20</td> <td>65</td> <td>68</td> <td>45</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	形 式	適合 電線管	寸法 (mm)							A(PF)	B(PF)	ϕC	D	ϕE	F	G	<b>EXSR54-22</b>	54-22	2	3/4	20	65	68	45	16
形 式	適合 電線管	寸法 (mm)																																																			
	A(PF)	B(PF)	ϕC	D	ϕE	F	G																																														
<b>EXSR54-22</b>	54-22	2	1/4	20	65	68	45	16																																													
形 式	適合 電線管	寸法 (mm)																																																			
	A(PF)	B(PF)	ϕC	D	ϕE	F	G																																														
<b>EXSR54-22</b>	54-22	2	3/4	20	65	68	45	16																																													
ESP12100/LSAN1	ESP12100/LSAZ1																																																				
ESP12100/WSAN1	ESP12100/WWSAZ1																																																				
ESP12100/WWSAN1	ESP12100/WWSAZ1																																																				
1452	掲載形式																																																				