























































# 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	<div><div>誤</div><table><tr><td colspan="2">適合器具</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>HG5011C ¥58,800 HG5011M <b>¥77,200</b> HG5011F ¥63,700 HGA5016F ¥46,300 HGA5016W ¥41,900</td><td>HGP5006M ¥98,700 HGP5009M ¥98,700 HG5011M ¥62,800 HGA5016M ¥49,600</td></tr><tr><td rowspan="3">ランプの種類</td><td>LEDライトバルブ 56W</td><td></td><td></td></tr><tr><td>LEDライトバルブ 70W</td><td></td><td></td></tr><tr><td>LEDライトバルブ 103W</td><td></td><td></td></tr></table></div> <div><div>正</div><table><tr><td colspan="2">適合器具</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>HG5011C ¥58,800 HG5011F ¥63,700 HGA5016F ¥46,300 HGA5016W ¥41,900</td><td>HGP5006M ¥98,700 HGP5009M ¥98,700 HG5011M <b>¥77,200</b> HGA5016M ¥49,600</td></tr><tr><td rowspan="3">ランプの種類</td><td>LEDライトバルブ 56W</td><td></td><td></td></tr><tr><td>LEDライトバルブ 70W</td><td></td><td></td></tr><tr><td>LEDライトバルブ 103W</td><td></td><td></td></tr></table></div>	適合器具		 				HG5011C ¥58,800 HG5011M <b>¥77,200</b> 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 <b>¥77,200</b> 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 <b>¥77,200</b> 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 <b>¥77,200</b> 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	139.2ℓm/W	139.1ℓm/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	144.2ℓm/W	144.1ℓm/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	<div>クラス400 (定格出力) 切替時 (調光：信号制御約5～100%)</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3920lm</td><td>42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)</td></tr><tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td colspan="2">91.3lm/W(100V/242V) 110.1lm/W(200V)</td></tr></table> <div>クラス350 (省電力出力) 切替時 (調光：信号制御約7～100%)</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3290lm</td><td>37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</td></tr><tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td colspan="2">88.6lm/W(100V/242V) 120.5lm/W(200V)</td></tr></table>	定格光束 (器具光束)	消費電力	3920lm	42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)	固有エネルギー消費効率		91.3lm/W(100V/242V) 110.1lm/W(200V)		定格光束 (器具光束)	消費電力	3290lm	37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	固有エネルギー消費効率		88.6lm/W(100V/242V) 120.5lm/W(200V)		<div>クラス400 (定格出力) 切替時 (調光：信号制御約5～100%)</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3920lm</td><td>35.0W(100V) 35.6W(200V) <b>24%</b></td></tr><tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td colspan="2"><b>105.8lm/W(100V) 110.1lm/W(200V) 24%</b></td></tr></table> <div>クラス350 (省電力出力) 切替時 (調光：信号制御約7～100%)</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3290lm</td><td>27.0W(100V) 27.3W(200V) <b>24%</b></td></tr><tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td colspan="2"><b>121.8lm/W(100V) 120.5lm/W(200V) 24%</b></td></tr></table>	定格光束 (器具光束)	消費電力	3920lm	35.0W(100V) 35.6W(200V) <b>24%</b>	固有エネルギー消費効率		<b>105.8lm/W(100V) 110.1lm/W(200V) 24%</b>		定格光束 (器具光束)	消費電力	3290lm	27.0W(100V) 27.3W(200V) <b>24%</b>	固有エネルギー消費効率		<b>121.8lm/W(100V) 120.5lm/W(200V) 24%</b>					
定格光束 (器具光束)	消費電力																																						
3920lm	42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)																																						
固有エネルギー消費効率																																							
91.3lm/W(100V/242V) 110.1lm/W(200V)																																							
定格光束 (器具光束)	消費電力																																						
3290lm	37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)																																						
固有エネルギー消費効率																																							
88.6lm/W(100V/242V) 120.5lm/W(200V)																																							
定格光束 (器具光束)	消費電力																																						
3920lm	35.0W(100V) 35.6W(200V) <b>24%</b>																																						
固有エネルギー消費効率																																							
<b>105.8lm/W(100V) 110.1lm/W(200V) 24%</b>																																							
定格光束 (器具光束)	消費電力																																						
3290lm	27.0W(100V) 27.3W(200V) <b>24%</b>																																						
固有エネルギー消費効率																																							
<b>121.8lm/W(100V) 120.5lm/W(200V) 24%</b>																																							
	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	<div>クラス400 (定格出力) 切替時 (調光：信号制御約5～100%)</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3850lm</td><td>42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)</td></tr><tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td colspan="2">89.7lm/W(100V/242V) 108.1lm/W(200V)</td></tr></table> <div>クラス350 (省電力出力) 切替時 (調光：信号制御約7～100%)</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3220lm</td><td>37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</td></tr><tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td colspan="2">86.7lm/W(100V/242V) 117.9lm/W(200V)</td></tr></table>	定格光束 (器具光束)	消費電力	3850lm	42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)	固有エネルギー消費効率		89.7lm/W(100V/242V) 108.1lm/W(200V)		定格光束 (器具光束)	消費電力	3220lm	37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	固有エネルギー消費効率		86.7lm/W(100V/242V) 117.9lm/W(200V)		<div>クラス400 (定格出力) 切替時 (調光：信号制御約5～100%)</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3850lm</td><td>35.0W(100V) 35.6W(200V) <b>24%</b></td></tr><tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td colspan="2"><b>105.9lm/W(100V) 108.1lm/W(200V) 24%</b></td></tr></table> <div>クラス350 (省電力出力) 切替時 (調光：信号制御約7～100%)</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3220lm</td><td>27.0W(100V) 27.3W(200V) <b>24%</b></td></tr><tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td colspan="2"><b>119.2lm/W(100V) 117.9lm/W(200V) 24%</b></td></tr></table>	定格光束 (器具光束)	消費電力	3850lm	35.0W(100V) 35.6W(200V) <b>24%</b>	固有エネルギー消費効率		<b>105.9lm/W(100V) 108.1lm/W(200V) 24%</b>		定格光束 (器具光束)	消費電力	3220lm	27.0W(100V) 27.3W(200V) <b>24%</b>	固有エネルギー消費効率		<b>119.2lm/W(100V) 117.9lm/W(200V) 24%</b>					
定格光束 (器具光束)	消費電力																																						
3850lm	42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)																																						
固有エネルギー消費効率																																							
89.7lm/W(100V/242V) 108.1lm/W(200V)																																							
定格光束 (器具光束)	消費電力																																						
3220lm	37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)																																						
固有エネルギー消費効率																																							
86.7lm/W(100V/242V) 117.9lm/W(200V)																																							
定格光束 (器具光束)	消費電力																																						
3850lm	35.0W(100V) 35.6W(200V) <b>24%</b>																																						
固有エネルギー消費効率																																							
<b>105.9lm/W(100V) 108.1lm/W(200V) 24%</b>																																							
定格光束 (器具光束)	消費電力																																						
3220lm	27.0W(100V) 27.3W(200V) <b>24%</b>																																						
固有エネルギー消費効率																																							
<b>119.2lm/W(100V) 117.9lm/W(200V) 24%</b>																																							
	レディオック LEDユニバーサルダウンライト(COBタイプ) EDU40102M/LSAZ9の 照明設計性能データ	<div>クラス400 (定格出力) 切替時 (調光：信号制御約5～100%)</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3710lm</td><td>42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)</td></tr><tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td colspan="2">86.4lm/W(100V/242V) 104.2lm/W(200V)</td></tr></table> <div>クラス350 (省電力出力) 切替時 (調光：信号制御約7～100%)</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3130lm</td><td>37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</td></tr><tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td colspan="2">84.3lm/W(100V/242V) 114.6lm/W(200V)</td></tr></table>	定格光束 (器具光束)	消費電力	3710lm	42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)	固有エネルギー消費効率		86.4lm/W(100V/242V) 104.2lm/W(200V)		定格光束 (器具光束)	消費電力	3130lm	37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)	固有エネルギー消費効率		84.3lm/W(100V/242V) 114.6lm/W(200V)		<div>クラス400 (定格出力) 切替時 (調光：信号制御約5～100%)</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3710lm</td><td>35.0W(100V) 35.6W(200V) <b>24%</b></td></tr><tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td colspan="2"><b>103.0lm/W(100V) 104.2lm/W(200V) 24%</b></td></tr></table> <div>クラス350 (省電力出力) 切替時 (調光：信号制御約7～100%)</div> <table><tr><td>定格光束 (器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>3130lm</td><td>27.0W(100V) 27.3W(200V) <b>24%</b></td></tr><tr><td colspan="2">固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td colspan="2"><b>115.9lm/W(100V) 114.6lm/W(200V) 24%</b></td></tr></table>	定格光束 (器具光束)	消費電力	3710lm	35.0W(100V) 35.6W(200V) <b>24%</b>	固有エネルギー消費効率		<b>103.0lm/W(100V) 104.2lm/W(200V) 24%</b>		定格光束 (器具光束)	消費電力	3130lm	27.0W(100V) 27.3W(200V) <b>24%</b>	固有エネルギー消費効率		<b>115.9lm/W(100V) 114.6lm/W(200V) 24%</b>					
定格光束 (器具光束)	消費電力																																						
3710lm	42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)																																						
固有エネルギー消費効率																																							
86.4lm/W(100V/242V) 104.2lm/W(200V)																																							
定格光束 (器具光束)	消費電力																																						
3130lm	37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)																																						
固有エネルギー消費効率																																							
84.3lm/W(100V/242V) 114.6lm/W(200V)																																							
定格光束 (器具光束)	消費電力																																						
3710lm	35.0W(100V) 35.6W(200V) <b>24%</b>																																						
固有エネルギー消費効率																																							
<b>103.0lm/W(100V) 104.2lm/W(200V) 24%</b>																																							
定格光束 (器具光束)	消費電力																																						
3130lm	27.0W(100V) 27.3W(200V) <b>24%</b>																																						
固有エネルギー消費効率																																							
<b>115.9lm/W(100V) 114.6lm/W(200V) 24%</b>																																							

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	<div>クラス400 (定格出力) 切替時 (調光：信号制御約5～100%)<div><div>定格光束(器具光束) 3690lm</div><div>消費電力 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)</div></div><div>固有エネルギー消費効率 86.0lm/W(100V/242V) 103.6lm/W(200V)</div><div>クラス350 (省電力出力) 切替時 (調光：信号制御約7～100%)<div><div>定格光束(器具光束) 3100lm</div><div>消費電力 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</div></div><div>固有エネルギー消費効率 83.5lm/W(100V/242V) 113.5lm/W(200V)</div></div></div>	<div>クラス400 (定格出力) 切替時 (調光：信号制御約5～100%)<div><div>定格光束(器具光束) 3690lm</div><div>消費電力 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)</div></div><div>固有エネルギー消費効率 102.5lm/W(100V) 103.6lm/W(200V/242V)</div><div>クラス350 (省電力出力) 切替時 (調光：信号制御約7～100%)<div><div>定格光束(器具光束) 3100lm</div><div>消費電力 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)</div></div><div>固有エネルギー消費効率 114.8lm/W(100V) 113.5lm/W(200V/242V)</div></div></div>																									
	レディオック LEDユニバーサルダウンライト(COBタイプ) EDU40102W/WWSAZ9の 照明設計性能データ	<div>クラス400 (定格出力) 切替時 (調光：信号制御約5～100%)<div><div>定格光束(器具光束) 3630lm</div><div>消費電力 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)</div></div><div>固有エネルギー消費効率 84.6lm/W(100V/242V) 101.9lm/W(200V)</div><div>クラス350 (省電力出力) 切替時 (調光：信号制御約7～100%)<div><div>定格光束(器具光束) 3030lm</div><div>消費電力 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</div></div><div>固有エネルギー消費効率 81.6lm/W(100V/242V) 110.9lm/W(200V)</div></div></div>	<div>クラス400 (定格出力) 切替時 (調光：信号制御約5～100%)<div><div>定格光束(器具光束) 3630lm</div><div>消費電力 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)</div></div><div>固有エネルギー消費効率 100.8lm/W(100V) 101.9lm/W(200V/242V)</div><div>クラス350 (省電力出力) 切替時 (調光：信号制御約7～100%)<div><div>定格光束(器具光束) 3030lm</div><div>消費電力 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)</div></div><div>固有エネルギー消費効率 112.2lm/W(100V) 110.9lm/W(200V/242V)</div></div></div>																									
	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	<div>クラス400 (定格出力) 切替時 (調光：信号制御約5～100%)<div><div>定格光束(器具光束) 3500lm</div><div>消費電力 42.9W(100V/242V) 35.6W(200V)</div></div><div>固有エネルギー消費効率 81.5lm/W(100V/242V) 98.3lm/W(200V)</div><div>クラス350 (省電力出力) 切替時 (調光：信号制御約7～100%)<div><div>定格光束(器具光束) 2950lm</div><div>消費電力 37.1W(100V/242V) 27.3W(200V)</div></div><div>固有エネルギー消費効率 79.5lm/W(100V/242V) 108.0lm/W(200V)</div></div></div>	<div>クラス400 (定格出力) 切替時 (調光：信号制御約5～100%)<div><div>定格光束(器具光束) 3500lm</div><div>消費電力 36.0W(100V) 35.6W(200V/242V)</div></div><div>固有エネルギー消費効率 97.2lm/W(100V) 98.3lm/W(200V/242V)</div><div>クラス350 (省電力出力) 切替時 (調光：信号制御約7～100%)<div><div>定格光束(器具光束) 2950lm</div><div>消費電力 27.0W(100V) 27.3W(200V/242V)</div></div><div>固有エネルギー消費効率 109.2lm/W(100V) 108.0lm/W(200V/242V)</div></div></div>																									
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	<div>定格光束(器具光束) ***lm</div> <div>消費電力 ***W(100V/242V) ***W(200V)</div> <div>固有エネルギー消費効率 ***lm/W(100V/242V) ***lm/W(200V)</div>	<div>定格光束(器具光束) ***lm</div> <div>消費電力 ***W(100V) ***W(200V/242V)</div> <div>固有エネルギー消費効率 ***lm/W(100V/242V) ***lm/W(200V/242V)</div>																									
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	FEYSA12-16(22,28) FEYSA22-16(22,28) FEYSA33-16(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	<div><div>LM6A ¥350 対辺3.0mm</div></div>	<div><div>LM8A ¥350 対辺5.0mm</div></div>																									
809	アイ パーミンショッカー (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	<div>誤</div> <table><tr><th rowspan="2">形 式</th><th rowspan="2">適合 電線管</th><th colspan="7">寸法 (mm)</th></tr><tr><th>A(PF)</th><th>B(PF)</th><th>φC</th><th>D</th><th>φE</th><th>F</th><th>G</th></tr><tr><td>EXSR54-22</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></table>	形 式	適合 電線管	寸法 (mm)							A(PF)	B(PF)	φC	D	φE	F	G	EXSR54-22	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																				
EXSR54-22	54-22	2	1/4	20	65	68	45	16																				
		<div>正</div> <table><tr><th rowspan="2">形 式</th><th rowspan="2">適合 電線管</th><th colspan="7">寸法 (mm)</th></tr><tr><th>A(PF)</th><th>B(PF)</th><th>φC</th><th>D</th><th>φE</th><th>F</th><th>G</th></tr><tr><td>EXSR54-22</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></table>	形 式	適合 電線管	寸法 (mm)							A(PF)	B(PF)	φC	D	φE	F	G	EXSR54-22	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																				
EXSR54-22	54-22	2	3/4	20	65	68	45	16																				
1452	掲載形式	ESP12100/LSAN1	ESP12100/LSAZ1																									
		ESP12100/WSAN1	ESP12100/WSAZ1																									
		ESP12100/WWSAN1	ESP12100/WWSAZ1																									