

# 施設・屋外照明／総合力タログ 2025▶2026 (NO.GC-34) 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／総合力タログ 2025▶2026 (NO.GC-34)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さまには、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。またウェブサイトにおきましては、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																				
147	レイスピールセン キップポストの仕上色	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th><th>仕上色</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E50123/WSAN8/GR</td><td>グラファイト色</td></tr> <tr> <td>E50123/LWSAN8/GR</td><td>グラファイト色</td></tr> <tr> <td>E50124/WSAN8/GR</td><td>グラファイト色</td></tr> <tr> <td>E50124/LWSAN8/GR</td><td>グラファイト色</td></tr> </tbody> </table>	形式	仕上色	E50123/WSAN8/GR	グラファイト色	E50123/LWSAN8/GR	グラファイト色	E50124/WSAN8/GR	グラファイト色	E50124/LWSAN8/GR	グラファイト色	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th><th>仕上色</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E50123/WSAN8/GR</td><td>グレー色</td></tr> <tr> <td>E50123/LWSAN8/GR</td><td>グレー色</td></tr> <tr> <td>E50124/WSAN8/GR</td><td>グレー色</td></tr> <tr> <td>E50124/LWSAN8/GR</td><td>グレー色</td></tr> </tbody> </table>	形式	仕上色	E50123/WSAN8/GR	グレー色	E50123/LWSAN8/GR	グレー色	E50124/WSAN8/GR	グレー色	E50124/LWSAN8/GR	グレー色
形式	仕上色																						
E50123/WSAN8/GR	グラファイト色																						
E50123/LWSAN8/GR	グラファイト色																						
E50124/WSAN8/GR	グラファイト色																						
E50124/LWSAN8/GR	グラファイト色																						
形式	仕上色																						
E50123/WSAN8/GR	グレー色																						
E50123/LWSAN8/GR	グレー色																						
E50124/WSAN8/GR	グレー色																						
E50124/LWSAN8/GR	グレー色																						
149	レイスピールセン アルバスルン ミニ の消費電力	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th><th>消費電力 (200V)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E50122/WSAN8/AL</td><td rowspan="6">42.0W</td></tr> <tr> <td>E50122/LWSAN8/AL</td></tr> <tr> <td>E50122/WSAN8/GR</td></tr> <tr> <td>E50122/LWSAN8/GR</td></tr> <tr> <td>E50122/WSAN8/GP</td></tr> <tr> <td>E50122/LWSAN8/GP</td></tr> </tbody> </table>	形式	消費電力 (200V)	E50122/WSAN8/AL	42.0W	E50122/LWSAN8/AL	E50122/WSAN8/GR	E50122/LWSAN8/GR	E50122/WSAN8/GP	E50122/LWSAN8/GP	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th><th>消費電力 (200V)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E50122/WSAN8/AL</td><td rowspan="6">39.0W</td></tr> <tr> <td>E50122/LWSAN8/AL</td></tr> <tr> <td>E50122/WSAN8/GR</td></tr> <tr> <td>E50122/LWSAN8/GR</td></tr> <tr> <td>E50122/WSAN8/GP</td></tr> <tr> <td>E50122/LWSAN8/GP</td></tr> </tbody> </table>	形式	消費電力 (200V)	E50122/WSAN8/AL	39.0W	E50122/LWSAN8/AL	E50122/WSAN8/GR	E50122/LWSAN8/GR	E50122/WSAN8/GP	E50122/LWSAN8/GP		
形式	消費電力 (200V)																						
E50122/WSAN8/AL	42.0W																						
E50122/LWSAN8/AL																							
E50122/WSAN8/GR																							
E50122/LWSAN8/GR																							
E50122/WSAN8/GP																							
E50122/LWSAN8/GP																							
形式	消費電力 (200V)																						
E50122/WSAN8/AL	39.0W																						
E50122/LWSAN8/AL																							
E50122/WSAN8/GR																							
E50122/LWSAN8/GR																							
E50122/WSAN8/GP																							
E50122/LWSAN8/GP																							
417	配光可変形 セードの材質	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th><th>セード (材質)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>SAW714</b> (旧形式: SAW713)</td><td>高純度アルミ (シリカガラスコーティング仕上)</td></tr> <tr> <td><b>SAW416</b> (旧形式: SAW415)</td><td>高純度アルミ (シリカガラスコーティング仕上)</td></tr> </tbody> </table>	形式	セード (材質)	<b>SAW714</b> (旧形式: SAW713)	高純度アルミ (シリカガラスコーティング仕上)	<b>SAW416</b> (旧形式: SAW415)	高純度アルミ (シリカガラスコーティング仕上)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th><th>セード (材質)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>SAW714</b> (旧形式: SAW713)</td><td>アルマイト</td></tr> <tr> <td><b>SAW416</b> (旧形式: SAW415)</td><td>アルマイト</td></tr> </tbody> </table>	形式	セード (材質)	<b>SAW714</b> (旧形式: SAW713)	アルマイト	<b>SAW416</b> (旧形式: SAW415)	アルマイト								
形式	セード (材質)																						
<b>SAW714</b> (旧形式: SAW713)	高純度アルミ (シリカガラスコーティング仕上)																						
<b>SAW416</b> (旧形式: SAW415)	高純度アルミ (シリカガラスコーティング仕上)																						
形式	セード (材質)																						
<b>SAW714</b> (旧形式: SAW713)	アルマイト																						
<b>SAW416</b> (旧形式: SAW415)	アルマイト																						