


施設・屋外照明／総合カタログ2019▶2020 (No.GC-28) 正誤表

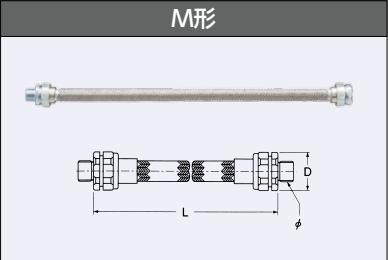
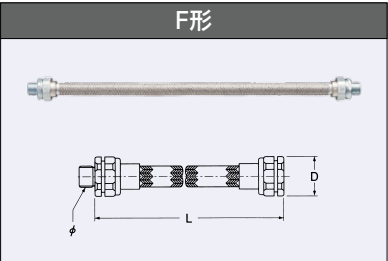
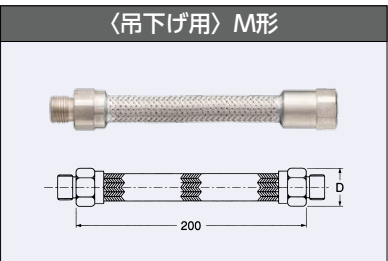
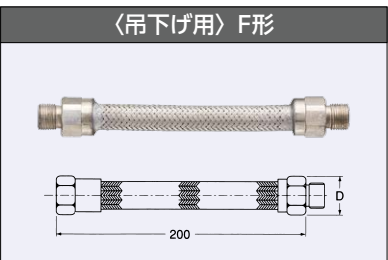
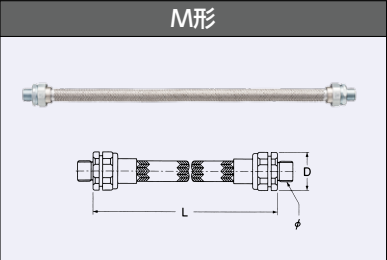
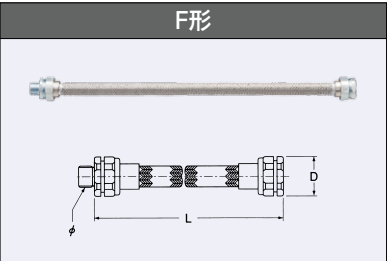
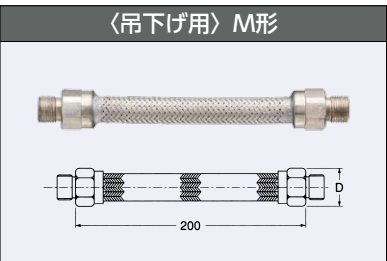
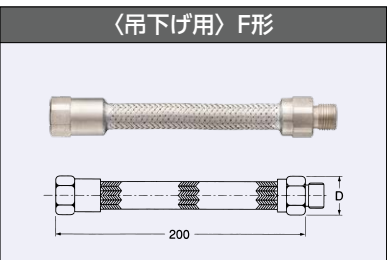
平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。施設・屋外照明／総合カタログ2019▶2020 (No.GC-28)におきまして誤った記載箇所がございました。ご利用いただいておりますお客様には、ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。本正誤表をご確認のうえ、ご活用ください。また弊社ホームページにおきましては、下記修正が反映されたPDFを公開しております。

頁	訂正内容	誤	正	
147-148	HID街路灯とレディオック エリアトリカ-エルの年間電気料金比較	誤 HID400W用街路灯 (水銀ランプ400W) (HG5011C+HF400X) レディオック エリアトリカ-エル (E50080/NSAN9/DB)	消費電力 ^{*1} 415W 88.1W 約78% 省エネ	年間電気料金 ^{*2} 41,500円 8,500円 お得約3.3万円
		正 HID400W用街路灯 (水銀ランプ400W) (HG5011C+HF400X) レディオック エリアトリカ-エル (E50080/NSAN9/DB)	消費電力 ^{*1} 415W 88.1W 約78% 省エネ	年間電気料金 ^{*2} 29,880円 6,343円 お得約2.3万円
		誤 HID300W用街路灯 (水銀ランプ300W) (HG5011C+HF300X) レディオック エリアトリカ-エル (E50079/NSAN9/DB)	消費電力 ^{*1} 310W 67.7W 約78% 省エネ	年間電気料金 ^{*2} 31,000円 6,810円 お得約2.4万円
		正 HID300W用街路灯 (水銀ランプ300W) (HG5011C+HF300X) レディオック エリアトリカ-エル (E50079/NSAN9/DB)	消費電力 ^{*1} 310W 67.7W 約78% 省エネ	年間電気料金 ^{*2} 22,320円 4,874円 お得約1.7万円
		誤 HID200W用街路灯 (水銀ランプ200W) (HG5011C+HF200X) レディオック エリアトリカ-エル (E50078/NSAN9/DB)	消費電力 ^{*1} 210W 51.5W 約75% 省エネ	年間電気料金 ^{*2} 21,000円 5,150円 お得約1.5万円
		正 HID200W用街路灯 (水銀ランプ200W) (HG5011C+HF200X) レディオック エリアトリカ-エル (E50078/NSAN9/DB)	消費電力 ^{*1} 210W 51.5W 約75% 省エネ	年間電気料金 ^{*2} 15,120円 3,708円 お得約1.1万円

頁	訂正内容	誤	正
147-148	HID街路灯とレディオック エリア トリカ-エルの年間電気料金比較	<p>誤</p> <p>HID100W用街路灯 (水銀ランプ100W) (HG3011C+HF100X)</p> <p>消費電力*1</p> <p>113W</p> <p>レディオック エリア トリカ-エル (E50077/NSAN9/DB)</p> <p>46.1W</p> <p>約59% 省エネ</p> <p>年間電気料金*2</p> <p>11,300円</p> <p>4,610円</p> <p>約6,600円 お得</p>	<p>正</p> <p>HID100W用街路灯 (水銀ランプ100W) (HG3011C+HF100X)</p> <p>消費電力*1</p> <p>113W</p> <p>レディオック エリア トリカ-エル (E50077/NSAN9/DB)</p> <p>46.1W</p> <p>約59% 省エネ</p> <p>年間電気料金*2</p> <p>8,136円</p> <p>3,319円</p> <p>約4,800円 お得</p>
381	DMX制御/専用電源ユニットの形式	LE132RGBHSD1/2.4-A1	LE136RGBHSD1/2.4-A1
395	レディオック ブラッド スポラートの価格	<p>210Wタイプ (水銀ランプ1000W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30414N/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体:E30414N/NH+電源ユニット:LE180150HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30414M/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体:E30414M/NH+電源ユニット:LE180150HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30414W/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体:E30414W/NH+電源ユニット:LE180150HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p>	<p>210Wタイプ (水銀ランプ1000W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30414N/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体:E30414N/NH+電源ユニット:LE180150HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥211,000</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30414M/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体:E30414M/NH+電源ユニット:LE180150HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥199,000</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30414W/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体:E30414W/NH+電源ユニット:LE180150HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥199,000</p>
397		<p>160Wタイプ (水銀ランプ700W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30413N/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体:E30413N/NH+電源ユニット:LE148115HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30413M/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体:E30413M/NH+電源ユニット:LE148115HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30413W/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体:E30413W/NH+電源ユニット:LE148115HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p>	<p>160Wタイプ (水銀ランプ700W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30413N/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体:E30413N/NH+電源ユニット:LE148115HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥186,500</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30413M/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体:E30413M/NH+電源ユニット:LE148115HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥174,500</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30413W/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体:E30413W/NH+電源ユニット:LE148115HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥174,500</p>

頁	訂正内容	誤	正
399		<p>130Wタイプ (水銀ランプ400W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30412N/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30412N/NH+電源ユニット: LE119090HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30412M/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30412M/NH+電源ユニット: LE119090HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30412W/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30412W/NH+電源ユニット: LE119090HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p>	<p>130Wタイプ (水銀ランプ400W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30412N/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30412N/NH+電源ユニット: LE119090HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥132,000</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30412M/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30412M/NH+電源ユニット: LE119090HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥120,000</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30412W/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30412W/NH+電源ユニット: LE119090HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥120,000</p>
401	レディオック ブラッド スポラートの価格	<p>65Wタイプ (水銀ランプ250W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30411N/NSAN8 <small>昼白色タイプ</small>  Renew (旧形式: E30401N/NSAN8) (本体: E30411N/N+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) ¥130,000</p> <p>E30411N/LSAN8 <small>電球色タイプ</small>  Renew (旧形式: E30401N/LSAN8) (本体: E30411N/L+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥130,000</p> <p>E30411N/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30411N/NH+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30411M/NSAN8 <small>昼白色タイプ</small>  Renew (旧形式: E30401M/NSAN8) (本体: E30411M/N+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) ¥118,000</p> <p>E30411M/LSAN8 <small>電球色タイプ</small>  Renew (旧形式: E30401M/LSAN8) (本体: E30411M/L+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥118,000</p> <p>E30411M/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30411M/NH+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30411W/NSAN8 <small>昼白色タイプ</small>  Renew (旧形式: E30401W/NSAN8) (本体: E30411W/N+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) ¥118,000</p> <p>E30411W/LSAN8 <small>電球色タイプ</small>  Renew (旧形式: E30401W/LSAN8) (本体: E30411W/L+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥118,000</p> <p>E30411W/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30411W/NH+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p>	<p>65Wタイプ (水銀ランプ250W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30411N/NSAN8 <small>昼白色タイプ</small>  Renew (旧形式: E30401N/NSAN8) (本体: E30411N/N+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) ¥119,000</p> <p>E30411N/LSAN8 <small>電球色タイプ</small>  Renew (旧形式: E30401N/LSAN8) (本体: E30411N/L+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥119,000</p> <p>E30411N/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30411N/NH+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥119,000</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30411M/NSAN8 <small>昼白色タイプ</small>  Renew (旧形式: E30401M/NSAN8) (本体: E30411M/N+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) ¥107,000</p> <p>E30411M/LSAN8 <small>電球色タイプ</small>  Renew (旧形式: E30401M/LSAN8) (本体: E30411M/L+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥107,000</p> <p>E30411M/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30411M/NH+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥107,000</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30411W/NSAN8 <small>昼白色タイプ</small>  Renew (旧形式: E30401W/NSAN8) (本体: E30411W/N+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) ¥107,000</p> <p>E30411W/LSAN8 <small>電球色タイプ</small>  Renew (旧形式: E30401W/LSAN8) (本体: E30411W/L+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥107,000</p> <p>E30411W/NHSAN8 <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30411W/NH+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥107,000</p>

頁	訂正内容	誤	正
403		<p>160Wタイプ 高温対応形(水銀ランプ700W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30413N/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30414N/NH/H+電源ユニット: LE148115HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30413M/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30414M/NH/H+電源ユニット: LE148115HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30413W/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30414W/NH/H+電源ユニット: LE148115HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p>	<p>160Wタイプ 高温対応形(水銀ランプ700W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30413N/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30414N/NH/H+電源ユニット: LE148115HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥213,000</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30413M/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30414M/NH/H+電源ユニット: LE148115HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥201,500</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30413W/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30414W/NH/H+電源ユニット: LE148115HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥201,500</p>
405	レディオック フラッド スポラートの価格	<p>130Wタイプ 高温対応形(水銀ランプ400W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30412N/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30414N/NH/H+電源ユニット: LE119090HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30412M/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30414M/NH/H+電源ユニット: LE119090HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30412W/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30414W/NH/H+電源ユニット: LE119090HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p>	<p>130Wタイプ 高温対応形(水銀ランプ400W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30412N/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30414N/NH/H+電源ユニット: LE119090HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥200,500</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30412M/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30414M/NH/H+電源ユニット: LE119090HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥189,000</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30412W/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30414W/NH/H+電源ユニット: LE119090HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥189,000</p>
407		<p>65Wタイプ 高温対応形(水銀ランプ250W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30411N/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30412N/NH/H+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30411M/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30412M/NH/H+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30411W/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30412W/NH/H+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △オープン価格</p>	<p>65Wタイプ 高温対応形(水銀ランプ250W相当)</p> <p>狭角タイプ</p> <p>E30411N/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30412N/NH/H+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥134,200</p> <p>中角タイプ</p> <p>E30411M/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30412M/NH/H+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥122,700</p> <p>広角タイプ</p> <p>E30411W/NHSAN8/H <small>ナトリウム色タイプ</small> (本体: E30412W/NH/H+電源ユニット: LE056044HS1/2.4-A1) (100/200~242V対応、50/60Hz共用) △¥122,700</p>
467	レディオック フラッド ポップ 落下防止ワイヤの価格	<p>F18 ¥2,100 (ワイヤ: F18-0+アーム補強金具: F13B)</p> <p>F19 ¥2,100 (ワイヤ: F18-0+アーム補強金具: F14B)</p>	<p>F18 ¥2,210 (ワイヤ: F18-0+アーム補強金具: F13B)</p> <p>F19 ¥2,210 (ワイヤ: F18-0+アーム補強金具: F14B)</p>
561-563	レディオック ハイベイ シータ プラス 高温対応形 および専用電源ユニットの使用温度範囲	使用温度範囲: -30℃~+70℃	使用温度範囲: -35℃ ~+70℃

頁	訂正内容	誤	正																												
652	サービスステーション用器具 HSD421の価格	HSD421 ¥155,500 (ランプ・安定器別)	HSD421 ¥115,500 (ランプ・安定器別)																												
676	レディオック マルチライン交換用 ライン形LEDユニット ELUNW45704NPN9の価格	¥33,800	¥38,800																												
815	レディオック LED ユニバーサルダウンライト(COBタイプ) 一般形 クラス120のPWM調光仕様	正 PWM調光には適合していません。																													
1214	耐圧防爆形フレキシブルフィッチング (屋内専用)の商品画像	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>M形</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>F形</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>〈吊下げ用〉M形</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>〈吊下げ用〉F形</p>  </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>M形</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>F形</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>〈吊下げ用〉M形</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>〈吊下げ用〉F形</p>  </div> </div>																												
1285	レディオック LEDライトバルブGの 光束維持率	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>定格寿命 (時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LDS12N-G/GC (旧形式: LDS12N-G/GB)</td> <td>40000 (光束維持率 70%)</td> </tr> <tr> <td>LDS12L-G/GC (旧形式: LDS12L-G/GB)</td> <td>40000 (光束維持率 70%)</td> </tr> <tr> <td>LDS12N-G/GD (旧形式: LDS12N-G/GC)</td> <td>40000 (光束維持率 70%)</td> </tr> <tr> <td>LDS12L-G/GD (旧形式: LDS12L-G/GC)</td> <td>40000 (光束維持率 70%)</td> </tr> <tr> <td>LDS19N-G/G (旧形式: LDS22N-G/G)</td> <td>40000 (光束維持率 70%)</td> </tr> <tr> <td>LDS19L-G/G (旧形式: LDS22L-G/G)</td> <td>40000 (光束維持率 70%)</td> </tr> </tbody> </table>	形 式	定格寿命 (時間)	LDS12N-G/GC (旧形式: LDS12N-G/GB)	40000 (光束維持率 70%)	LDS12L-G/GC (旧形式: LDS12L-G/GB)	40000 (光束維持率 70%)	LDS12N-G/GD (旧形式: LDS12N-G/GC)	40000 (光束維持率 70%)	LDS12L-G/GD (旧形式: LDS12L-G/GC)	40000 (光束維持率 70%)	LDS19N-G/G (旧形式: LDS22N-G/G)	40000 (光束維持率 70%)	LDS19L-G/G (旧形式: LDS22L-G/G)	40000 (光束維持率 70%)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>定格寿命 (時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LDS12N-G/GC (旧形式: LDS12N-G/GB)</td> <td>40000 (光束維持率 85%)</td> </tr> <tr> <td>LDS12L-G/GC (旧形式: LDS12L-G/GB)</td> <td>40000 (光束維持率 85%)</td> </tr> <tr> <td>LDS12N-G/GD (旧形式: LDS12N-G/GC)</td> <td>40000 (光束維持率 80%)</td> </tr> <tr> <td>LDS12L-G/GD (旧形式: LDS12L-G/GC)</td> <td>40000 (光束維持率 80%)</td> </tr> <tr> <td>LDS19N-G/G (旧形式: LDS22N-G/G)</td> <td>40000 (光束維持率 80%)</td> </tr> <tr> <td>LDS19L-G/G (旧形式: LDS22L-G/G)</td> <td>40000 (光束維持率 80%)</td> </tr> </tbody> </table>	形 式	定格寿命 (時間)	LDS12N-G/GC (旧形式: LDS12N-G/GB)	40000 (光束維持率 85%)	LDS12L-G/GC (旧形式: LDS12L-G/GB)	40000 (光束維持率 85%)	LDS12N-G/GD (旧形式: LDS12N-G/GC)	40000 (光束維持率 80%)	LDS12L-G/GD (旧形式: LDS12L-G/GC)	40000 (光束維持率 80%)	LDS19N-G/G (旧形式: LDS22N-G/G)	40000 (光束維持率 80%)	LDS19L-G/G (旧形式: LDS22L-G/G)	40000 (光束維持率 80%)
形 式	定格寿命 (時間)																														
LDS12N-G/GC (旧形式: LDS12N-G/GB)	40000 (光束維持率 70%)																														
LDS12L-G/GC (旧形式: LDS12L-G/GB)	40000 (光束維持率 70%)																														
LDS12N-G/GD (旧形式: LDS12N-G/GC)	40000 (光束維持率 70%)																														
LDS12L-G/GD (旧形式: LDS12L-G/GC)	40000 (光束維持率 70%)																														
LDS19N-G/G (旧形式: LDS22N-G/G)	40000 (光束維持率 70%)																														
LDS19L-G/G (旧形式: LDS22L-G/G)	40000 (光束維持率 70%)																														
形 式	定格寿命 (時間)																														
LDS12N-G/GC (旧形式: LDS12N-G/GB)	40000 (光束維持率 85%)																														
LDS12L-G/GC (旧形式: LDS12L-G/GB)	40000 (光束維持率 85%)																														
LDS12N-G/GD (旧形式: LDS12N-G/GC)	40000 (光束維持率 80%)																														
LDS12L-G/GD (旧形式: LDS12L-G/GC)	40000 (光束維持率 80%)																														
LDS19N-G/G (旧形式: LDS22N-G/G)	40000 (光束維持率 80%)																														
LDS19L-G/G (旧形式: LDS22L-G/G)	40000 (光束維持率 80%)																														

頁	訂正内容	誤	正																																																
1483	黄色Hf蛍光ランプの生産状況	<div style="text-align: center;">誤</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">希望小売価格 (税抜)</th> <th rowspan="2">梱包数</th> <th rowspan="2">ランプ電流 (A)</th> <th rowspan="2">全光束 (lm)</th> <th rowspan="2">相関色温度 (K)</th> <th rowspan="2">平均演色 評価数</th> <th rowspan="2">効率 (lm/W)</th> <th rowspan="2">定格寿命 (時間)</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">口金</th> </tr> <tr> <th>径</th> <th>管長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>オープン価格</td> <td>25</td> <td>0.255 (0.425)</td> <td>1720 (2300)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>54 (51)</td> <td>10000</td> <td>25.5</td> <td>1198</td> <td>G13</td> </tr> </tbody> </table>	希望小売価格 (税抜)	梱包数	ランプ電流 (A)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色 評価数	効率 (lm/W)	定格寿命 (時間)	寸法 (mm)		口金	径	管長	オープン価格	25	0.255 (0.425)	1720 (2300)	—	—	54 (51)	10000	25.5	1198	G13	<div style="text-align: center;">正</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">希望小売価格 (税抜)</th> <th rowspan="2">梱包数</th> <th rowspan="2">ランプ電流 (A)</th> <th rowspan="2">全光束 (lm)</th> <th rowspan="2">相関色温度 (K)</th> <th rowspan="2">平均演色 評価数</th> <th rowspan="2">効率 (lm/W)</th> <th rowspan="2">定格寿命 (時間)</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">口金</th> </tr> <tr> <th>径</th> <th>管長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生産終了品</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	希望小売価格 (税抜)	梱包数	ランプ電流 (A)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色 評価数	効率 (lm/W)	定格寿命 (時間)	寸法 (mm)		口金	径	管長	生産終了品	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		希望小売価格 (税抜)									梱包数	ランプ電流 (A)		全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色 評価数	効率 (lm/W)	定格寿命 (時間)	寸法 (mm)		口金																														
径	管長																																																		
オープン価格	25	0.255 (0.425)	1720 (2300)	—	—	54 (51)	10000	25.5	1198	G13																																									
希望小売価格 (税抜)	梱包数	ランプ電流 (A)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色 評価数	効率 (lm/W)	定格寿命 (時間)	寸法 (mm)		口金																																									
								径	管長																																										
生産終了品	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																									