

お客様各位

三菱電機照明株式会社

三菱LED照明 新商品発売のお知らせ(2021年11月発売)

拝啓 貴社ますますご隆盛のことと、お喜び申し上げます。
 平素より弊社商品に多大なご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。
 この度、新たに発売する弊社照明器具新商品につきまして、以下のとおりご案内申し上げます。
 今後とも一層のご用命をいただきますようお願いいたします。 敬具

記

1.新発売機種

以下の計 7 機種を新発売いたします。

●発売機種一覧表

	商品名	特長	機種数	価格(税別)	発売日
1	高天井用ベースライト GTシリーズ 産業用 高温(一般屋内用)	(1)現行品より更なる施工性配慮 ①軽量1.9kg ^{※1} (現行比17%削減) ②H形鋼への取付が汎用金具でらくらく施工 (2)新機能「光源寿命お知らせ機能」搭載 計画的な照明保全のため、交換時期をお知らせ	3機種	¥155,000～	2021年 11月30日
2	高天井用ベースライト GTシリーズ 産業用 重耐塩(防雨・防湿・ 耐塵・防噴流形・軒下用)	(1)トップクラスの軽量化とH形鋼の施工性向上 ①軽量2.5kg ^{※1} (現行比24%削減) ②H形鋼への取付が汎用金具でらくらく施工 (2)新機能「光源寿命お知らせ機能」搭載 計画的な照明保全のため、交換時期をお知らせ	4機種	¥168,000～	2021年 11月30日

※1.クラス1500の場合

2.新発売機種の詳細内容

詳細につきましては、添付資料の「新商品発売に関するお知らせ」をご覧ください。

以上

三菱LED照明 高天井用ベースライト GTシリーズ 産業用 高温(一般屋内用)に関するお知らせ

●製品特徴

屋内で常時60℃※までの高温環境におすすめ

※200~254V時(100V時:40℃)



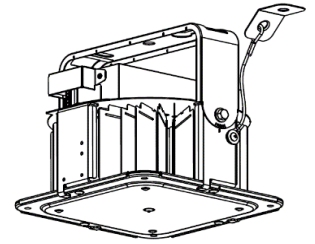
・夏場一時的に
55℃以上になる環境



・常時高温になる倉庫



・工場内の機械室など



●発売のポイント

1) 軽量1.9kg※1(現行比17%削減)
軽量化により、施工性向上を図ります

2) H形鋼への施工に配慮
煩わしい施工の手間を大幅削減

3) 新機能「光源寿命お知らせ機能」
計画的な照明保全に役立つ便利な機能

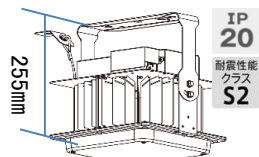
1. ラインアップ：計3機種

No	機種	新商品			発売日	現行品
		クラス	形名	価格		形名
1	高温	3000	EL-GT3014N/W VHTN	¥235,000	2021年 11月30日	EL-GT30104N/W VHTN
2	(一般屋内用)	2000	EL-GT2014N/W VHTN	¥185,000		EL-GT20104N/W VHTN
3		1500	EL-GT1514N/W VHTN	¥155,000		EL-GT15104N/W VHTN

※保護等級(IP)は、一般屋内用(IP20)になります。

2. 小型・薄型構造により、業界トップクラスの軽量1.9kg。軽量化により施工性向上。

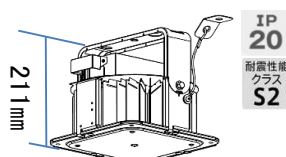
■現行品



本体質量: 2.3kg

小型・薄型化
約17%軽量化

■新商品



本体質量: 1.9kg

業界トップ
軽量1.9kg

※当社調べ
※クラス1500の場合

※機種により意匠が異なります。
詳細については、納入仕様書をご確認ください。

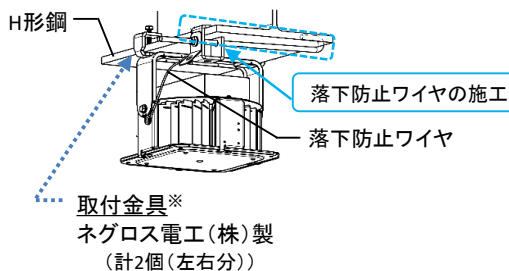
3. H形鋼へ取り付けの際の施工の手間削減で施工性向上。

指定寸法のH形鋼と市販取付金具と組合せて施工可能。ダクターチャンネルと取付ボルトが不要で施工性向上。

※取付金具の取付要領については、納入仕様書をご確認ください。一般形でも下図施工が可能ですが、指定の金具が異なります。

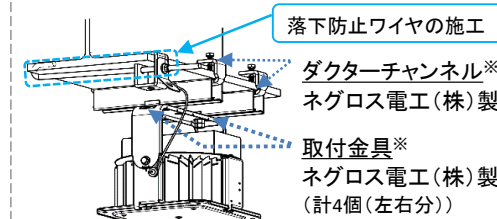
※ダクターチャンネルはネグロス電気(株)の登録商標です。

(H形鋼に対してアームが垂直方向の場合)



ダクターチャンネル施工にも配慮

(H形鋼に対してアームが平行方向の場合)



一般形 SG・RGモデルや
GT産業用 軒下と同様に
H形鋼取付へ配慮

4. 新機能「光源寿命お知らせ機能」を搭載。

光源寿命時間を迎えると、点灯始動時に光源が明暗して、交換時期をお知らせ。
計画的な照明保全により、安全に快適にご使用いただくことができます。

※機能の詳細につきましては、納入仕様書をご確認ください。

計画的な保全の
目安におすすめ!

三菱LED照明 高天井用ベースライト GTシリーズ 産業用 重耐塩(防雨・防湿・耐塵・防噴流形・軒下用)に関するお知らせ

●製品特徴

塩害・重塩害地域(沿岸から200m以内)の工場・倉庫におすすめ



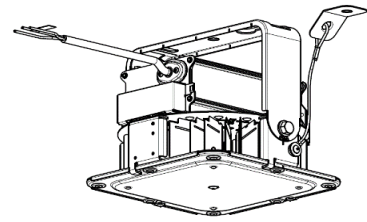
・高濃度の塩分が発生する環境



・-25°Cまでの低温環境



・湾岸エリアの雨風のある軒下



●発売のポイント

1) 軽量2.5kg※(現行比24%削減)
軽量化により、施工性向上を図ります

2) H形鋼への施工に配慮
煩わしい施工の手間を大幅削減

3) 新機能「光源寿命お知らせ機能」
計画的な照明保全に役立つ便利な機能

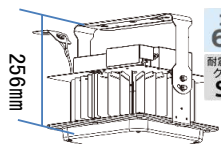
1. ラインアップ：計4機種

No	機種	新商品			発売日	現行品
		クラス	形名	価格		形名
1	重耐塩	4000	EL-GT4027N/W AHTN	¥380,000	2021年 11月30日	EL-GT40207N/W AHTN
2	(防雨・防湿・	3000	EL-GT3027N/W AHTN	¥278,000		EL-GT30207N/W AHTN
3	耐塵・防噴流形	2000	EL-GT2027N/W AHTN	¥198,000		EL-GT20207N/W AHTN
4	軒下用)	1500	EL-GT1527N/W AHTN	¥168,000		EL-GT15207N/W AHTN

※保護等級(IP)は、耐塵・防雨噴流形(IP65)になります。

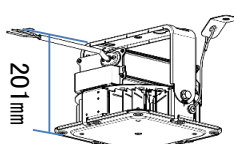
2. 小型・薄型構造により、業界トップクラスの軽量2.5kg。軽量化により施工性向上。

■現行品



本体質量: 3.3kg

■新商品



本体質量: 2.5kg

小型・薄型化
約24%軽量化

業界トップ
軽量2.5kg

※当社調べ
※クラス1500の場合

※機種により意匠が異なります。
詳細については、納入仕様書をご確認ください。

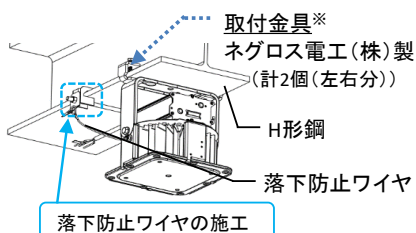
3. H形鋼へ取り付ける際の施工の手間削減で施工性向上。

指定寸法のH形鋼と市販取付金具と組合せて施工可能。ダクターチャンネルと取付ボルトが不要で施工性向上。

※取付金具の取付要領については、納入仕様書をご確認ください。一般形でも下図施工が可能ですが、指定の金具が異なります。

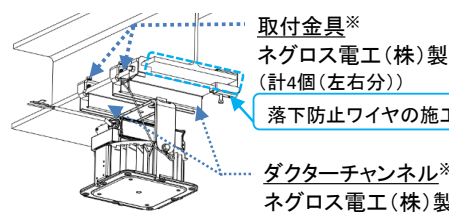
※ダクターチャンネルはネグロス電工(株)の登録商標です。

(H形鋼に対してアームが垂直方向の場合)



ダクターチャンネル施工にも配慮

(H形鋼に対してアームが平行方向の場合)



一般形 SG・RGモデルや
GT産業用 軒下と同様に
H形鋼取付へ配慮

4. 新機能「光源寿命お知らせ機能」を搭載

光源寿命時間を迎えると、点灯始動時に光源が明暗して、交換時期をお知らせ。計画的な照明保全により、安全に快適にご使用いただくことができます。

※機能の詳細につきましては、納入仕様書をご確認ください。

計画的な保全の
目安におすすめ!