

安全に関するご注意

- 商品の取付、電気配線にあたっては、各製品仕様書などを参照の上、正しく行ってください。
- 商品は、定期的な点検、清掃が必要です。
外観だけでは判断できない劣化がすすんでいることがあります。
思わぬトラブルがごくまれに発生する場合がありますので、配線コード、接続コネクタなども異常に熱くなったり、損傷等不具合がないかをお調べください。
商品のお手入れの際には、ガソリン、シンナー、ベンジン、洗剤（アルカリ・酸）のご使用は避けてください。
万一の経年劣化によるトラブルを考慮してお早めの点検や交換をお勧めします。
- 消耗品（蛍光灯、電球等）の交換は、当社指定の同一メーカーの同一規格のものをご使用してください。

ご使用にあたって

- 本カタログ掲載商品の保証期間は1年間です。
正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合は、無料修理対応させていただきます。
万一故障がおきた場合、当社営業所へお申し出ください。
但し、保証期間内であってもお客様の使用上の誤り、または不当な取付、改造により故障、損傷が発生した場合は、保証対象外となりますのであらかじめご了承ください。

ご購入前に

- このカタログの掲載商品の詳細については、当社営業所へお尋ねください。
- 商品改良のため、仕様、外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- LEDのロットにより色・明るさに多少のばらつきが発生することがありますのでご了承ください。
- 印刷物と商品とは多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

GOLD KING

トラック・特殊車両 / 総合カタログ



ゴールドキング株式会社

<http://www.goldking.co.jp> **GOLD KING** eigyo@goldking.co.jp

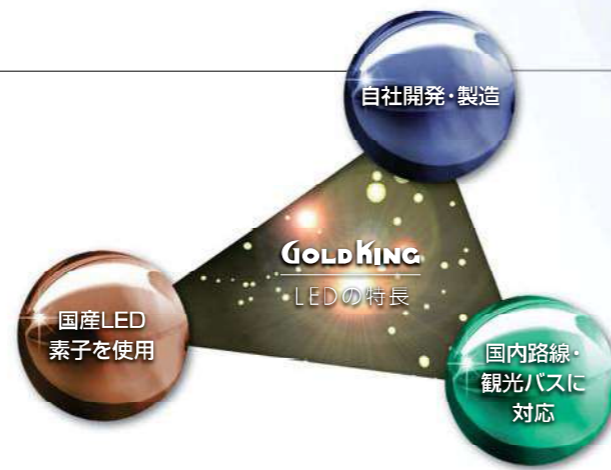
本 社 〒460-0016 愛知県名古屋市中区橋1-16-39-2
TEL(052)212-9671 FAX(052)212-9787
桑名工場 〒511-0252 三重県員弁郡東員町大字瀬古泉字釈迦堂723-2
TEL(0594)76-6721 FAX(0594)76-6062
東 京 〒110-0015 東京都台東区東上野2-5-11 第3田淵ビル3階
TEL(03)5826-8035 FAX(03)6240-1102
仙 台 〒984-0046 宮城県仙台市若林区二軒茶屋17-22 YJ二軒茶屋202号
TEL(022)742-0220 FAX(022)742-0221
北 陸 〒939-8048 富山県富山市太田字中田114-16
TEL(076)493-8778 FAX(076)493-3561
大 阪 〒579-8026 大阪府東大阪市弥生町4-29
TEL(072)985-7491 FAX(072)981-7424



ISO 9001 認証
JQA-2339
バス・車輦用機装製品
及び電源装置



GOLDKINGは独自のLED技術で
車輻に新しい照明スペースを開きます。



LED室内灯

→ KDL-2B821

調光(100%・70%・30%)対応が可能です。



NEW

仕様 ※KDL-2B721と同等品

型 式	KDL-2B821
入力電圧	DC26V (DC22V~DC30V)
入力電流	0.5A以下
使用LED	白色LED
明るさ	20W相当
質量	約1.6kg
寸 法	W688×D247×H39m/m

※詳細は図面でご確認ください。

LED室内灯

→ KDL-2B760TC / KDL-2A765T

調光(100%・70%・30%)対応が可能です。



仕様

型 式	KDL-2B760TC	KDL-2A765T
入力電圧	DC26V (DC22V~30V)	
入力電流	0.5A以下	0.3A以下
使用LED	白色LED	
明るさ	20W相当	10W相当
質量	約0.9kg	約0.4kg
寸 法	W652×D152×H14m/m	W362×D122×H14m/m

※詳細は図面でご確認ください。

LED室内灯

→ KFL-17T



仕様

型 式	KFL-17T
入力電圧	DC26V (DC22V~30V)
入力電流	0.4A以下
使用LED	白色LED
明るさ	12W相当
質量	約0.8kg
寸 法	W566×D156×H25m/m

※詳細は図面でご確認ください。

次世代の革新へ、さらなる新世紀に向かって。

大正12年小澤蓄音器商会を設立し、昭和25年にはロータリーインバータの製造を開始しました。昭和31年ゴールドキング株式会社を設立しその後は、昭和33年トランジスタ応用直流蛍光灯、昭和42年車載用ボトルクーラー、昭和56年高周波電子照明、平成7年UVオゾン発生器、平成12年液晶案内装置、平成19年LED照明など、当社は柔軟な発想と果敢なチャレンジ精神を発揮し、次々とエレクトロニクス技術の応用分野を開拓してきました。そして今、さらにカテゴリーを越えて当社は挑み続けます。“エレクトロニクス&アメニティ”を開発テーマに、新たなニーズを掘り起こし、マーケットの拡大を積極的に展開し、チャレンジを続けています。



桑名工場

LED庫内灯

→ TKD-2T734C / TKD-2T733C / TKD-2T744

超軽量薄型で外観が破損しにくい構造
結露などを考慮したシリコンコーティング処理!

※TKD-2T734Cが該当製品



TKD-2T734C (8W相当)

TKD-2T744 (4W相当)

保冷車、冷凍車の庫内などに最適照明



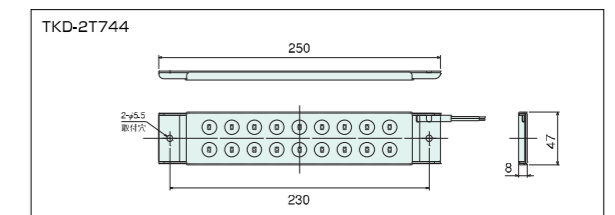
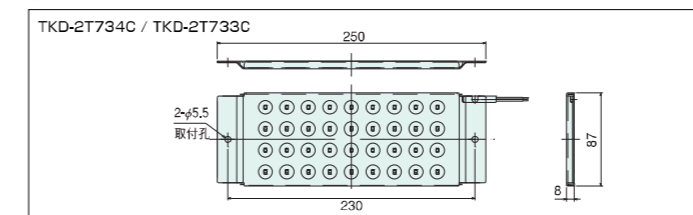
仕様

型 式	TKD-2T734C	TKD-2T733C	型 式	TKD-2T744
入力電圧	DC26V (DC22~30V)	DC26V (DC22~30V)	入力電圧	DC26V (DC22~30V)
入力電流	0.2A以下	0.2A以下	入力電流	0.1A以下
使用LED	白色LED (36個)	白色LED (36個)	使用LED	白色LED (18個)
使用温度範囲	-40℃~45℃	-5℃~45℃	使用温度範囲	-5℃~45℃
質量	約0.4kg	約0.4kg	質量	約0.2kg

※詳細は図面でご確認ください。

※詳細は図面でご確認ください。

寸法図



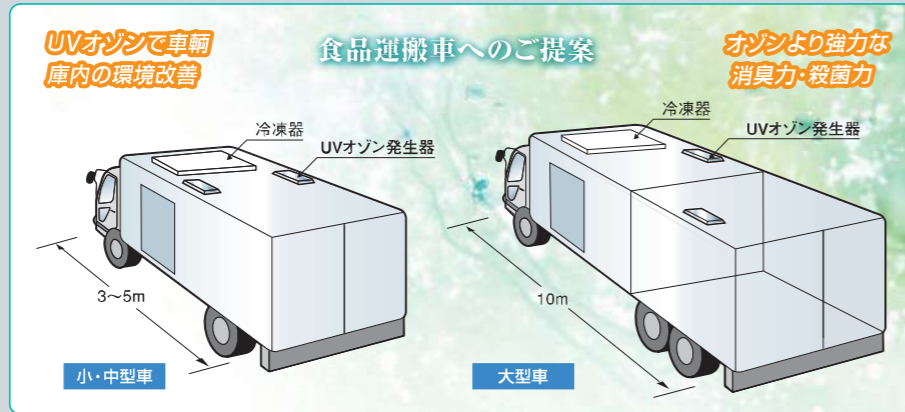
オゾン発生装置

UVオゾンですばやく消臭・殺菌し、環境改善の実現!!

オゾンより効果を高めるためにUVオゾンを開発し製品化に成功。 **特許 第3078810号**

オゾンの3つのメリット

- 消臭・殺菌力
- 空気中の酸素を原料にして生成可能
- 反応力が極めて高く、反応と同時に酸素に戻り、残留性がない



中・小型バン車向けUVオゾン

→ IMOXI-24TSW-A



特長

- ・4t車には2台のご使用を推奨
- ・埋込式ステンレス構造

仕様

入力電圧	DC26V
入力電流	0.5A以下
周囲温度	-25℃~+45℃
オゾン発生量	換算10ppm相当
質量	約0.7kg
寸法	W250×D100×H40m/m

※詳細は図面でご確認ください。

大型バン車向けUVオゾン

→ IOXI-210TSW-B



特長

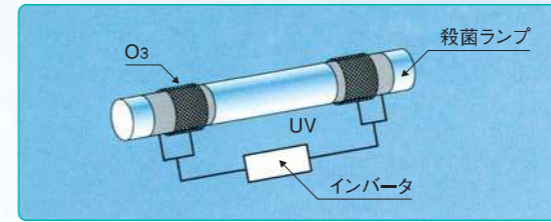
- ・10t車には2台のご使用を推奨
- ・埋込式ステンレス構造

仕様

入力電圧	DC26V
入力電流	1.0A以下
周囲温度	-25℃~+45℃
オゾン発生量	換算15ppm相当
質量	約3kg
寸法	W520×D190×H50m/m

※詳細は図面でご確認ください。

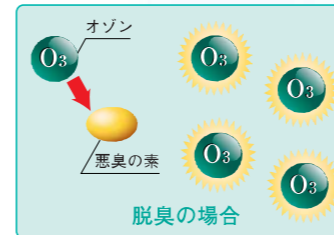
当社独自のUVオゾン発生原理



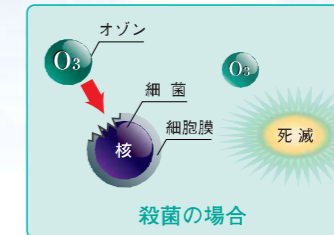
■ 消臭・殺菌力

殺菌ランプに特殊加工を施し、外周電極構造で動作させランプより紫外線とオゾンを同時発生させることで、UVオゾンを直接反応させる原理構造です。内部電極ではなく、外周電極構造で長寿命です。

オゾンの消臭・殺菌のメカニズム



悪臭を他の臭いで包み込んでいただけの芳香剤とは違い、悪臭の素をオゾンで分解するため高い効果が得られます。



強力な酸化作用により細胞膜を破壊します。細胞膜が破壊された事で細胞の核が溶け、菌が死滅しますので、耐性菌が発生する恐れはありません。

換気扇

→ VFAA-1034C1 / VFM-234C

AC仕様 / DC仕様



VFAA-1034C1/VFM-234C



操作器

仕様

型式	VFAA-1034C1	VFM-234C
入力電圧	AC100V 50/60Hz	DC26V (DC22V~30V)
入力電流	0.6A	3.3A
ファン	30cm可逆式4枚羽	
ファン材質	樹脂 (ガラス繊維入り)	
シャッター機構	ギャードモーターによる自動開閉	
質量	約10.3kg	
寸法	W660φ×H95m/m	
操作器	VFAA-5PE1	VFDM-5PE

※詳細は図面でご確認ください。

インバータ

→ CSAS-302 / CSAS-602 / CSAS-1502

AC100Vで動く製品が使用可能に



CSAS-302



CSAS-602



CSAS-1502

仕様

型式	CSAS-302	CSAS-602	CSAS-1502
入力電圧	DC26V (22V~30V)		
出力電圧	AC100V		
出力容量	300W	600W	1500W
出力波形	正弦波		
周波数	55Hz	50/60Hz切替式	
変換効率	約90%		
周囲温度	0℃~40℃	0℃~50℃	
質量	約3.5kg	約2.7kg	約7.0kg
寸法	W155×D241×H72m/m	W180×D308×H72m/m	W275×D421×H105m/m

※詳細は図面でご確認ください。

ボトルクーラ

→ PB-17F

DC26V 4A
W436×D289×H692m/m

※詳細は図面でご確認ください。 PB-17F (小型)



タオルポット

→ HT-65-26L

DC26V 4.5A
W414×D224×H185m/m

※詳細は図面でご確認ください。



蛍光灯

→ KD-2B821 / KD-0B821 / KF-17T / KF-17AC / CF-26PA / CF-26PAC / KD-2B2A2 / KA-0B2A2 / TCF-26TWSA / TCFD-30TSW



NEW

KD-2B821 DC26V 20W 1.2A
KA-0B821 AC100V 20W 0.4A



KF-17T DC26V 10W 0.8A
KF-17AC AC100V 10W 0.3A



CF-26PA DC26V 20W 1.2A
CF-26PAC AC100V 20W 0.4A



KD-2B2A2 DC26V 20W 1.2A
KA-0B2A2 AC100V 20W 0.4A

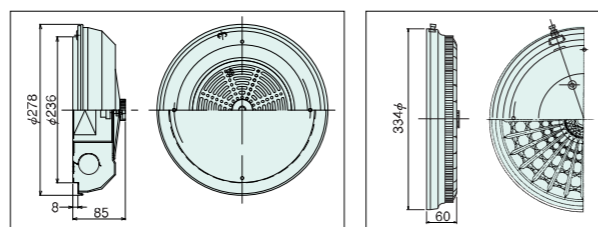
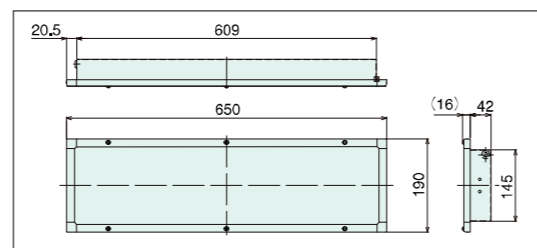
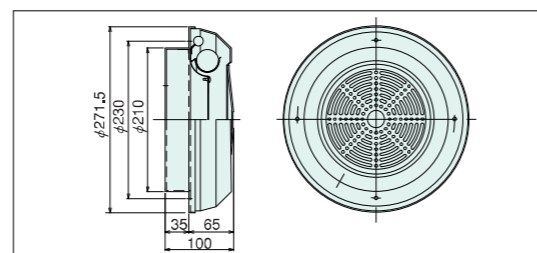
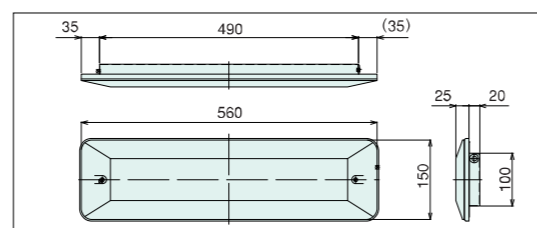
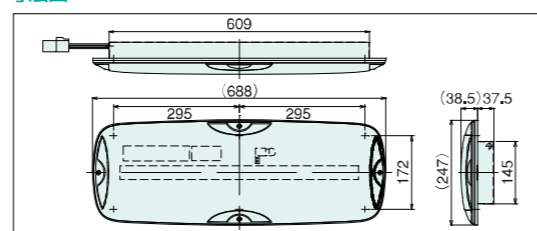


TCF-26TWSA DC26V 20W 1.2A
(直付タイプ)



TCFD-30TSW DC26V 30W 1.5A
(直付タイプ)

寸法図



※詳細は図面でご確認ください。

LED路肩灯 (DC26V)

→ 8355-24C / LL-11C1



8355-24C



LL-11C1

※詳細は図面でご確認ください。

シャンデリア

→ YDC511-24354 / YDC623-3025

天井用



YDC511-24354 IL30V 35W×4灯
φ450 H150 質量4.2kg
鋼板金色メッキ仕上 ストラスピース



YDC623-30258
D400×W800×H80 質量5.5kg
鋼板金色メッキ仕上 ストラスピース
特殊レーザーカットフィルム+アクリル 木製飾り枠付

柱灯用



YDR-18521



YDR604-30251



YDR605-30251

YDR-18521 IL28V 1W×10灯
W60×D85×H200m/m 質量0.4kg
鋼板金色メッキ仕上 特殊レーザーフィルム+アクリル

YDR604-30251 IL30V 25W×1灯
W132×D81×H184 質量0.75kg
鋼板金色メッキ仕上 ストラスピース

YDR605-30251 IL30V 25W×1灯
W123×D70×H208 質量1.2kg
鋼板金色メッキ仕上 ストラスピース

※詳細は図面でご確認ください。

LED平面柱灯

→ KDL-2A759 / KDL-2A759-1



KDL-2A759-1



KDL-2A759

仕様

型 式	KDL-2A759-1	KDL-2A759
入力電圧	DC26V(DC22~30V)	
入力電流	0.1A以下	
使用LED	青色LED	電球色LED
質 量	約0.4kg	
寸 法	W80×D22×H200m/m	

※詳細は図面でご確認ください。

LEDステップ照射灯

→ KDL-2A768



仕様

型 式	KDL-2A768
入力電圧	DC26V (DC22V~30V)
入力電流	0.06A以下
使用LED	白色LED
質 量	約0.3kg
寸 法	W100×D95×H44m/m

※詳細は図面でご確認ください。

LED庫内灯

→ KDL-2A752



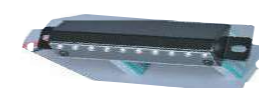
仕様

型 式	KDL-2A752
入力電圧	DC26V (DC22V~30V)
入力電流	0.1A以下
使用LED	白色LED1個
質 量	約0.1kg
寸 法	W100×D55×H11m/m

※詳細は図面でご確認ください。

LED補助照明

→ KDL-2A751-2



仕様

型 式	KDL-2A751-2
入力電圧	DC26V (DC22V~30V)
入力電流	0.1A以下
使用LED	白色LED10個
質 量	約0.1kg
寸 法	W145×D21×H36m/m

※詳細は図面でご確認ください。

LED柱灯

→ KDL-2A735-1



仕様

型 式	KDL-2A735-1
入力電圧	DC26V (DC22V~30V)
入力電流	0.1A以下
使用LED	電球色LED18個
質 量	約0.3kg
寸 法	W70×D250×H35m/m

※詳細は図面でご確認ください。