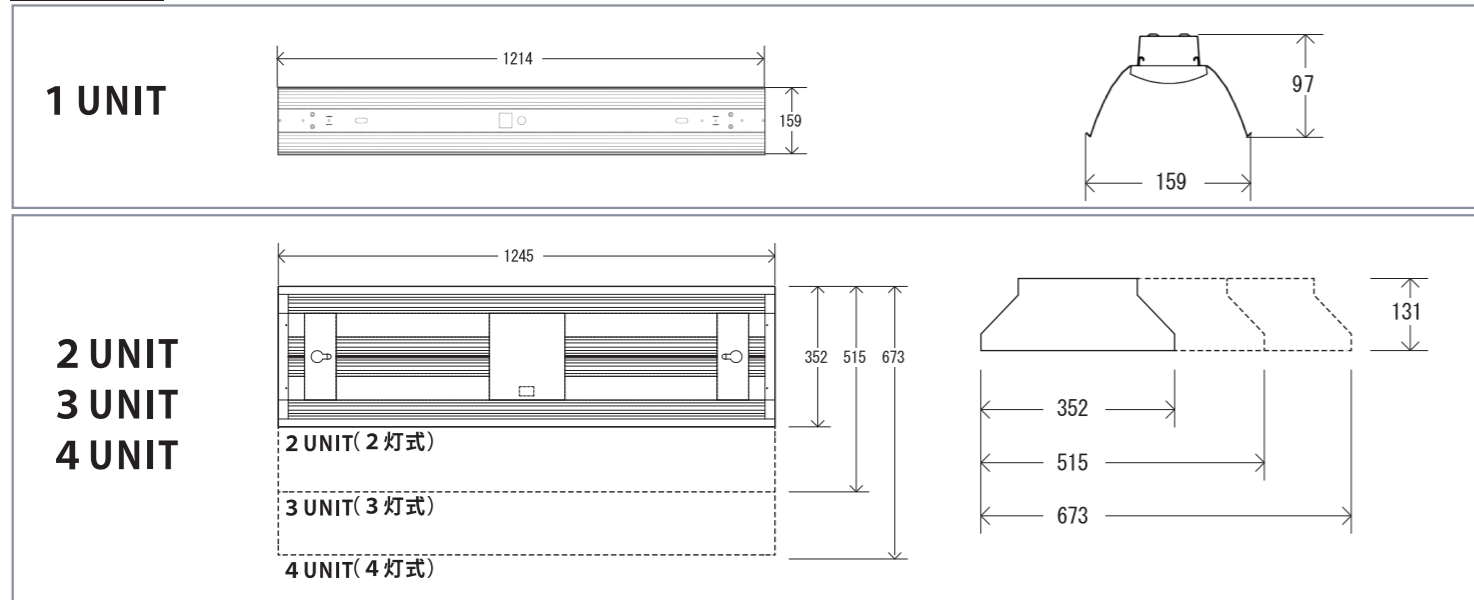


寸法図



スペック

	HF250w 相当 1 UNIT (1灯式)	HF400w 相当 2 UNIT (2灯式)	HF700w 相当 3 UNIT (3灯式)	HF1,000w 相当 4 UNIT (4灯式)
型番	R-UN 1 / X	R-UN 2	R-UN 3	R-UN 4
照射角 (L方向/W方向)	110° / 80°	110° / 80°	110° / 80°	110° / 80°
器具サイズ (L×W×H)	1,214×159×97mm	1,245×352×131mm	1,245×515×131mm	1,245×673×131mm
器具重量	1.5kg	4.5kg	6.8kg	8.0kg
消費電力	41w	82w	123w	164w
全光束	7,400lm	14,800lm	22,200lm	29,600lm
発光効率	180.4lm/w	180.4lm/w	180.4lm/w	180.4lm/w
色温度	5,000K	5,000K	5,000K	5,000K
演色性	Ra80	Ra80	Ra80	Ra80
定格寿命	40,000 時間	40,000 時間	40,000 時間	40,000 時間
入力電圧	AC100V~242V	AC100V~242V	AC100V~242V	AC100V~242V
希望小売価格	¥49,000 (税抜価格)	¥98,000 (税抜価格)	¥170,000 (税抜価格)	¥260,000 (税抜価格)
保証期間	5年 (*)	5年 (*)	5年 (*)	5年 (*)

*保証条件…12h/日×250日×5年間

製造元 **株式会社アイゼット**
<http://www.iz-inc.co.jp>

●省エネ・省コストに貢献する総合的なソリューションをご提案します!
省エネの窓口
 プログで最新情報発信中! ameblo.jp/shou-mado

実施中! **無料省エネ診断** **無料シミュレーション** **無料お試し** ぜひお気軽にご相談ください!

▲安全に関するご注意
 ・ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。



BANZAI 株式会社 バンザイ

本社 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6880
 営業部 〒108-0023 港区芝浦4-16-23 AQUACITY芝浦08 ☎03(3769)6881
 海外販売部 〒108-0023 港区芝浦4-16-23 AQUACITY芝浦08 ☎03(3769)6894
 札幌支店 〒063-0801 札幌市西区24軒1条7-3-10 ☎011(621)4171
 仙台支店 〒983-0005 仙台市宮城野区福室2-8-21 ☎022(258)0221
 東京支店 〒364-0011 埼玉県北本市朝日4-553 ☎048(590)3700
 関東支店 〒108-0023 港区芝浦4-16-23 AQUACITY芝浦08 ☎03(3769)6840
 名古屋支店 〒464-0852 名古屋市千種区青柳町6-26 ☎052(732)2600
 大阪支店 〒577-0012 東大阪市長田東3-3-11 ☎06(6744)1041
 広島支店 〒733-0035 広島市西区南観音2-7-10 ☎082(233)3201
 福岡支店 〒812-0893 福岡市博多区那珂5-3-15 ☎092(411)1261
 http://www.banzai.co.jp
 E-mail:eigy@banzai.co.jp

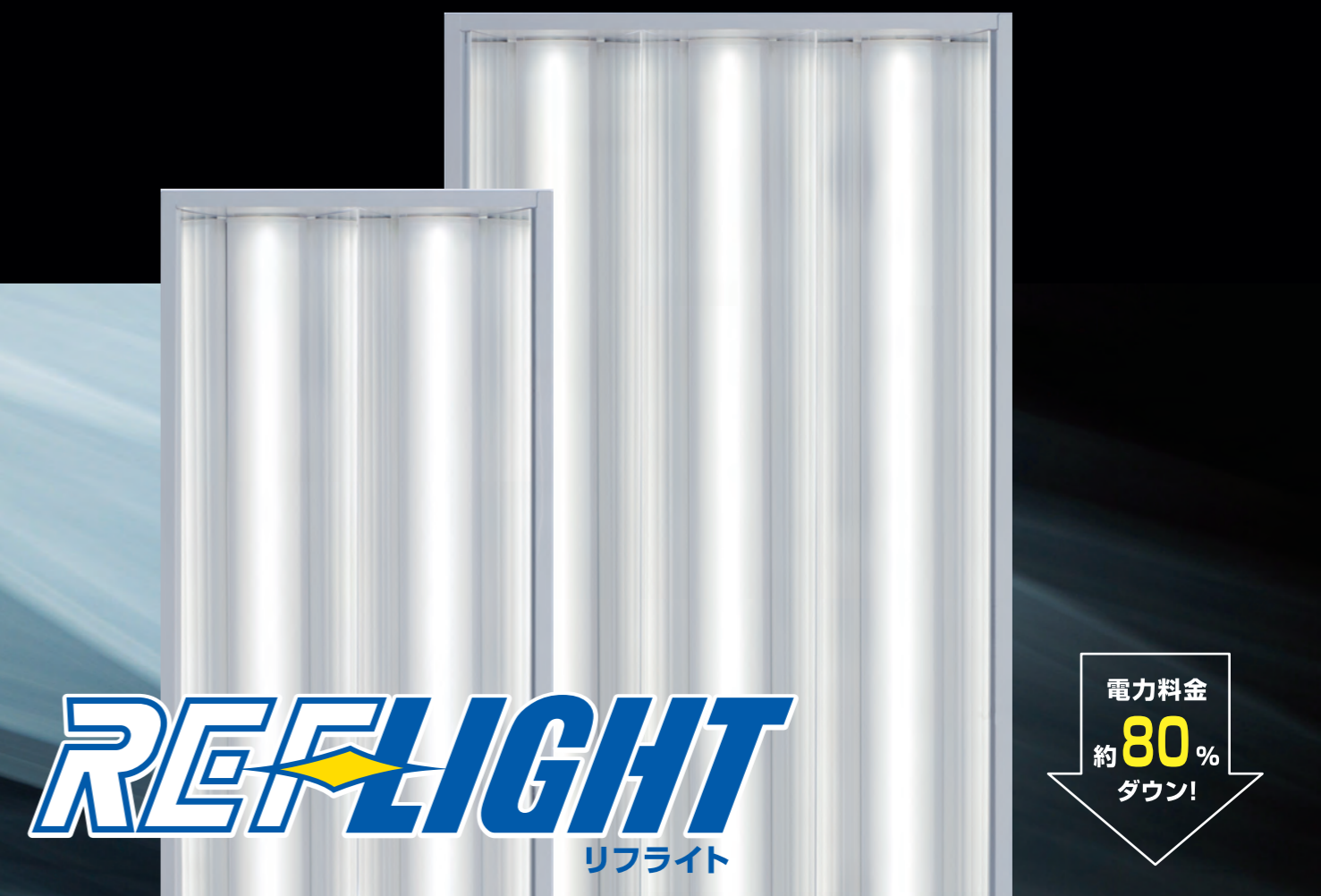
●販売店
 ●営業所
 旭川・青森・秋田・盛岡・郡山・山形
 新潟・長野・前橋・宇都宮・水戸・埼玉
 千葉・横浜・静岡・多摩・北陸・三重
 京都・神戸・高松
 ●出張所
 帯広・函館・富山・松山・岡山
 山陰・山口・長崎・大分・熊本



ISO9001-ISO14001
 自動車整備用検査・検査用機器の設計・開発・販売及びサービス
 バンザイでは「顧客第一主義」を信条に
 お客様とのきずなを大切に、
 お客様満足度の向上を図っております。

省エネ・省コストは「あたりまえ」!

影ができてにくいLED照明「リフライト」



「影」ができてにくい!

その差は歴然!



リフライト



通常のLED

いま様々な業種で、リフライトが活用されています!



細かい作業も
クリアな光で快適に!

フォークリフトから見上げても
照明が「まぶしくない!」

すみすみまで明るい!
影ができない快適プレイ!

車体下の作業でも
光が回り込むから明るい!

明るさアップで電気代は大幅ダウン! 「影ができない」リフライトは多様な業種で高評価!



「自然な光」が導入の決め手!

工場



声 (お客様インタビュー)
 導入の決め手は、工場の隅々に行きわたる「自然な光」です。作業がしやすくなったのはもちろん、機械の内部にも影をつくらず光が行き届くので、事故予防にもなります。

高天井のため、水銀灯の時は電球交換がとても手間でしたが、リフライトはユニット式で交換も簡単な点がいいですね。

水銀灯は消灯・停電後の立ち上がりが遅いのがやっかい。リフライトは電源ONで即点灯ですから、スタッフにも好評です。



安全面からも現場で高評価!

倉庫



声 (お客様インタビュー)
 高い省エネ性はもちろんですが、LEDなのにギラつきがない柔らかい光であること、しかも明るさもアップということで導入を決めました。

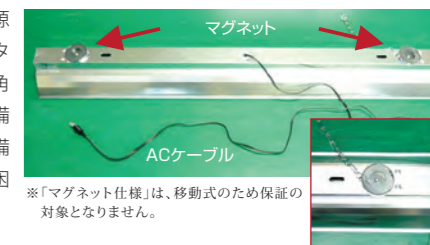
「リフライト」にしてから「フォークリフトの走行ラインが見やすくなった」との声があり、安全面から現場で高く評価されています。

年配従業員の方からは、「指示書が見やすくなった」との声も。誤作業の防止にも一役買うなど、大変満足しています。

自社で製品を開発、製造するアイゼットだからこそ可能なオーダーメイド照明
現場環境にあわせて「特注仕様」も承ります!

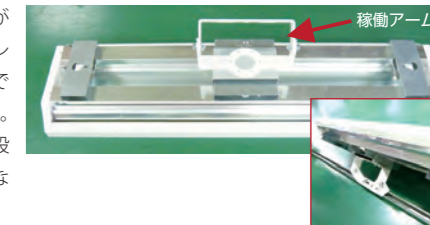
マグネット仕様

背面にマグネットが2ヶ所、電源はACケーブルという、移動式のタイプです。車体の下など様々な角度からの作業がある自動車整備工場などで人気のほか、機械設備があり、天井面への照明設置が困難な製造工場などにも最適です。



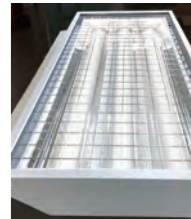
投光器仕様

背面の稼働アームで照射方向が調整できるタイプです。現場のレイアウトにあわせて角度調整ができ、光を広範囲に照射できます。大型機械があり天井への照明設置がしにくい各種工場、作業場などにも適しています。



スポーツ施設用 ボールガード仕様

屋内テニスコートや体育館などで、ボールからリフライトをガードします。破損を気にすることなく、安心してプレイを楽しんでいただけます。



効率性と品質向上に貢献!

ディーラー



声 (お客様インタビュー)
 車体裏からの点検・整備や、钣金塗装の仕上がり確認に際して、他のLEDでは「まぶしい」「目がくらむ」といった難があり、導入を踏みとどまっていた。

「リフライト」は、自然な光が廻り込み、影ができないので、車体裏などでの作業効率もアップ。まさに求めていた光でした。

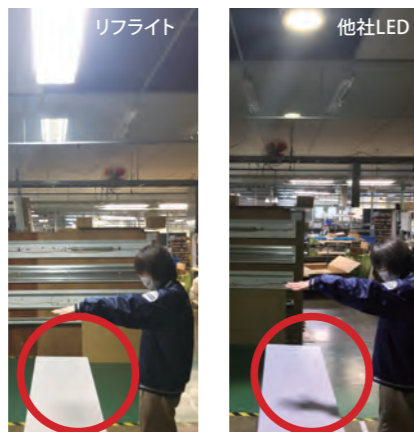
車体表面の塗装の色味や、細かな凹凸も視認しやすくなりましたので、作業の品質向上にもつながると感じています。

他にもこんな業種で採用いただいています! ... 屋内スポーツ施設(インドアテニス、体育館等)、植物工場、遊技場、大型商業施設など



「影ができない」! 手元、足元にまで光が廻り込み、視界良好、作業快適!

- 「レンズ」によって光を増幅するLEDと違い、光源特有の影を作りません。
- 手元まで見やすい良好な光空間で、視界が良好になり、作業効率もアップします。
- 空間全体にまんべんなく明るい光が行き渡ります。単に「ルーメン値」だけで明るさを訴える他社LEDとの大きな違いです。



「手をかざしても、影ができない!」



スマホで簡単アクセス!

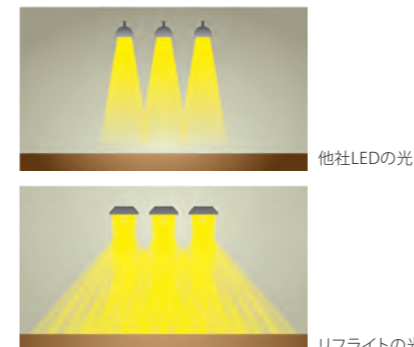
自然な光。ギラつき、チラつきがないから安心、安全!

- 一般のLED光源はまぶしく、人の目に残光を残します。リフライトは残光が少なく、見上げることの多いフォークリフトやクレーン作業時でも、安全性に優れています。
- まぶしさやギラつきが少なく、凹凸がわかりやすい光を提供します。検査・検品ラインや、食品工場などでの使用にも最適です。



独自の反射板設計で「ムラ」の無い配光を実現!

- 一般のLEDは、光の直進性から「ムラ」ができやすいもの。リフライトは、「反射板」で光をコントロールし、「ムラ」のない均整のとれた光を実現します。



万が一の不具合時でも簡単に光源部の交換が可能!

- ユニット式ですから、万が一の交換時にも蛍光灯の交換のように簡単な作業で交換が可能です。



即ON、即OFFで、小マメな省エネ! 点灯待ち時間のない快適作業!

- 水銀灯と違い、スイッチで即ON/OFFできますので、昼休みに消灯するなど小まめな省エネ対策が図れます。作業開始時もスイッチオンですぐに明るくなりますので、無駄な待ち時間を作りません。

省エネ・省コストは「あたりまえ」! 80%以上のコストダウンを実現!

- 現状と同等以上の照度を確保しつつ、約80%以上の電力コストダウンを実現します。
- 水銀灯と比較して長寿命であり、ランプコスト・交換コストも削減できます。

一般的な水銀灯		リフライト(1灯式)	
260W	消費電力	41W	
58.4kwh	月間電力使用量	9.2kwh	
873円	月間電力料金	138円	

約84%の電力コストダウン!

◆一日点灯時間: 11.0h ◆年間点灯日数: 245日
 ◆電力料金 (高圧電力): 夏季 15.78円・その他季: 14.78円