



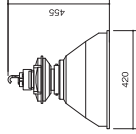
Eco Loop ELT18Aシリーズ

工場 倉庫 部署図 仕様書 スケッチ図

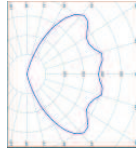


ELT18070AP-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT70W
全光束：1,900~8,000lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25500mm。演色評価数(Ra)：≧80
防振等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：5.08kg
材質：本体：アルミダイキャスト 下面カバー：ポリカーボネート



[70W]

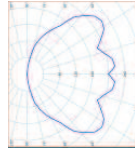


ELT18100AP-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT100W
全光束：7,500~8,000lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：5.08kg
材質：本体：アルミダイキャスト 下面カバー：ポリカーボネート

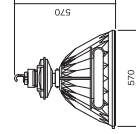


[100W]

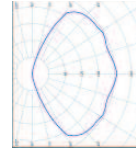


ELT18120AP-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT120W
全光束：9,000~9,600lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：5.8kg
材質：強化ガラス：8.5kg。アクリル：7.5kg。ポリカーボネート：7.5kg
材質：本体：アルミダイキャスト

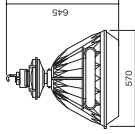


[120W]

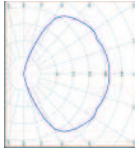


ELT18150AP-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT150W
全光束：12,000~12,750lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：5.8kg
材質：強化ガラス：8.5kg。アクリル：7.5kg。ポリカーボネート：7.5kg
材質：本体：アルミダイキャスト

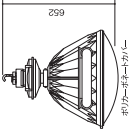


[150W]

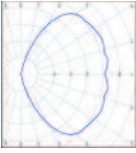


ELT18200AG-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT200W
全光束：16,000~17,000lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：5.8kg
材質：強化ガラス：8.5kg。アクリル：7.5kg。ポリカーボネート：7.5kg
材質：本体：アルミダイキャスト



[200W]

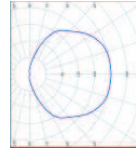


ELT18250AG-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT250W
全光束：21,250~22,500lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：5.8kg
材質：強化ガラス：8.5kg。アクリル：7.5kg。ポリカーボネート：7.5kg
材質：本体：アルミダイキャスト



[250W]

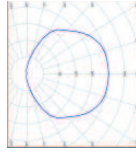


ELT18300AG-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT300W
全光束：25,500~27,000lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：5.8kg
材質：強化ガラス：8.5kg。アクリル：7.5kg。ポリカーボネート：7.5kg
材質：本体：アルミダイキャスト



[300W]



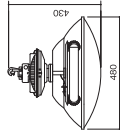
Eco Loop ELT18Dシリーズ

工場 倉庫 部署図 仕様書 スケッチ図

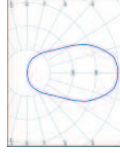


ELT18070DP-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT70W
全光束：1,900~8,000lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25500mm。演色評価数(Ra)：≧80
防振等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：4.18kg
材質：本体：アルミダイキャスト 下面カバー：ポリカーボネート

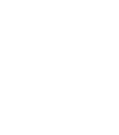


[70W]

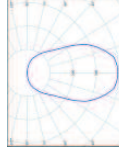


ELT18100DP-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT100W
全光束：7,500~8,000lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：4.18kg
材質：本体：アルミダイキャスト 下面カバー：ポリカーボネート

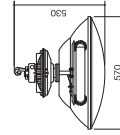


[100W]

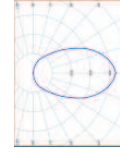


ELT18120DP-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT120W
全光束：9,000~9,600lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：5.8kg
材質：本体：アルミダイキャスト 下面カバー：ポリカーボネート



[120W]

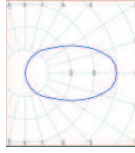


ELT18150DP-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT150W
全光束：12,000~12,750lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：5.8kg
材質：本体：アルミダイキャスト 下面カバー：ポリカーボネート

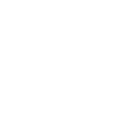


[150W]

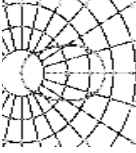


ELT18200DP-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT200W
全光束：16,000~17,000lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：5.8kg
材質：本体：アルミダイキャスト 下面カバー：ポリカーボネート

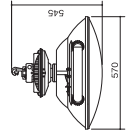


[200W]

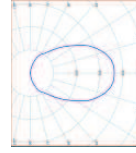


ELT18250DP-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT250W
全光束：21,250~22,500lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：5.8kg
材質：本体：アルミダイキャスト 下面カバー：ポリカーボネート



[250W]

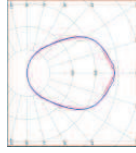


ELT18300DP-1/2

電圧 上記形式の末尾番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵。周波数：50~60Hz。適用ランプ消費電力：RT300W
全光束：25,500~27,000lm。演色評価数(Ra)：≧80
防滴等級：IP43。25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
質量：5.8kg
材質：本体：アルミダイキャスト 下面カバー：ポリカーボネート



[300W]





ELT18シリーズ

ペンタシタタイプ

Eco Loop

ELT18Fシリーズ

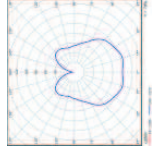
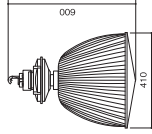
ペンタシタタイプ

Eco Loop



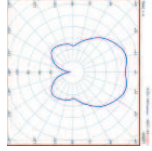
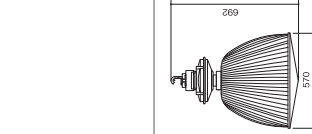
ELT18070P-1/2

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT170W
全光束：21250~22500lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト
下面カバー：ポリカーボネート



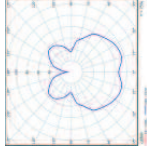
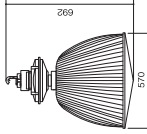
ELT18100P-1/2

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT100W
全光束：7500~8000lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト
下面カバー：ポリカーボネート



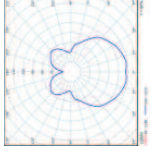
ELT18120P-1/2

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT120W
全光束：9000~9600lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト
下面カバー：ポリカーボネート



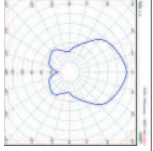
ELT18150P-1/2

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT150W
全光束：16000~17000lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト
下面カバー：ポリカーボネート



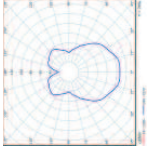
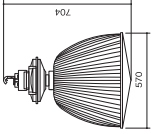
ELT18200P-1/2

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT200W
全光束：16000~17000lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト
下面カバー：ポリカーボネート



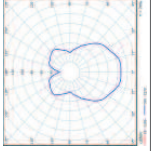
ELT18250P-1/2

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT250W
全光束：21250~22500lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト
下面カバー：ポリカーボネート



ELT18300P-1/2

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT300W
全光束：27000~28300lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト
下面カバー：ポリカーボネート



ELT18Fシリーズ

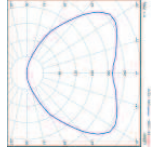
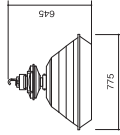
ペンタシタタイプ

Eco Loop



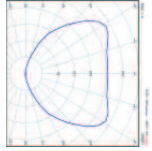
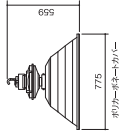
ELT18250FA-1/2 (下面カバー：アクリル)

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT250W
全光束：22500lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト



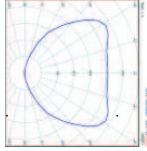
ELT18300FA-1/2 (下面カバー：アクリル)

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT300W
全光束：27000~28300lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト



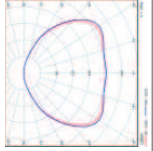
ELT18400FA-1/2 (下面カバー：アクリル)

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT400W
全光束：34000~36000lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト



ELT18500FA-1/2 (下面カバー：アクリル)

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT500W
全光束：40000~42000lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト



ELT4Cシリーズ

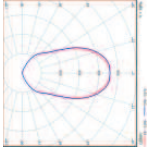
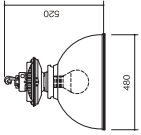
ペンタシタタイプ

Eco Loop



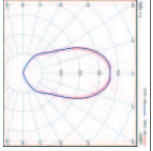
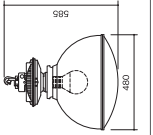
ELT4100CG-1/2 (下面カバー：強化ガラス)

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：V1100W
全光束：7500~8000lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：7,250h
材質 本体：アルミダイキャスト



ELT4120CP-1/2 (下面カバー：強化ガラス)

電圧 上記形式の実用番号より選択。1=電圧100V仕様。2=電圧200V仕様
安定電圧：灯管内側 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：V1200W
全光束：9600lm 演色評価数(Ra)：≥80
防滴等級：IP43 25~+50℃
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：60,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト





ELT40シリーズ

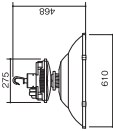
工場 倉庫 防水

※電球仕様の別図と別冊で示す。



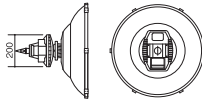
ELT40100G-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT100W
全光束：21450~26250lm 演色評価数(Ra)：≥80
防塵等級：IP20 全光束：9000~9600lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス



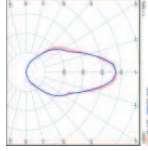
ELT40120G-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT120W
全光束：9000~9600lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス



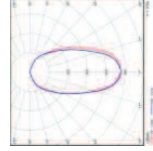
ELT40150G-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT150W
全光束：11200~12750lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：6,548時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス



ELT40200G-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT200W
全光束：11610~11700lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス



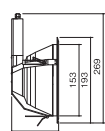
ELD5Aシリーズ

商業施設 室内 ホール



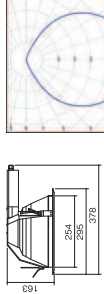
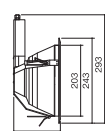
ELD5015A-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：VL15W
全光束：975~1065lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP20
使用温度範囲：0~+40℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス



ELD5023A-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：VL23W
全光束：11610~11700lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP20
使用温度範囲：0~+40℃
定格寿命：60,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス



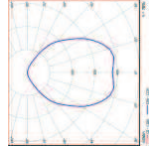
ELD5035A-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：VL35W
全光束：21450~26250lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP20
使用温度範囲：0~+40℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス



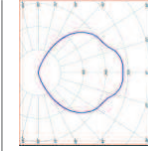
ELD5055A-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：VL55W
全光束：43600~48400lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP20
使用温度範囲：0~+40℃
定格寿命：60,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス



ELD5085A-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：VL85W
全光束：63750~68550lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP20
使用温度範囲：0~+40℃
定格寿命：60,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス



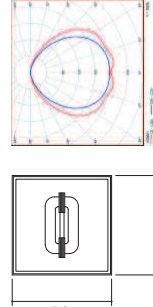
ELD1Aシリーズ

商業施設 室内 ホール



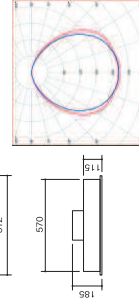
ELD1100AP-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：ST100W
全光束：9000~9600lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP20
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス



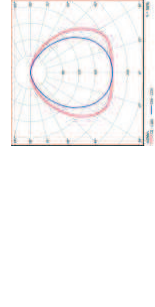
ELD1120AP-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：ST120W
全光束：9000~9600lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP20
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス



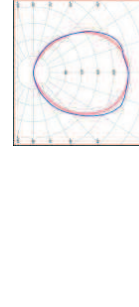
ELD1150AP-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：ST150W
全光束：12000~12750lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP20
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス



ELD1200AP-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：ST200W
全光束：11610~11700lm 演色評価数(Ra)：≥80
防湿等級：IP20
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
材質 本体：アルミダイキャスト 下面カバー：強化ガラス





ELS4Aシリーズ

- 食品工場
- 倉庫
- 防水

※設置場所仕向品と別図で異なります。



[170W]

ELSA4070AP-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S170W
 全光束：7500~8000lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 下面カバー：ポリカーボネート



[100W]

ELSA4100AP-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1100W
 全光束：9000~9600lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 材質 本体：ハワグドコートスチール 反射板：アルミニウム 下面カバー：ポリカーボネート



[120W]

ELSA420AP-1/2

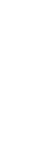
電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1200W
 全光束：9000~9600lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 材質 本体：ハワグドコートスチール 反射板：アルミニウム 下面カバー：ポリカーボネート



[150W]

ELSA450AP-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1500W
 全光束：12000~12750lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 材質 本体：ハワグドコートスチール 反射板：アルミニウム 下面カバー：ポリカーボネート



[200W]

ELSA4200AP-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1200W
 全光束：16000~17000lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 材質 本体：ハワグドコートスチール 反射板：アルミニウム 下面カバー：ポリカーボネート



ELWZシリーズ

- 食品工場
- 倉庫
- 防水

※設置場所仕向品と別図で異なります。



[170W]

ELW070ZG-1/2

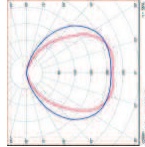
電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S170W
 全光束：7500~8000lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 標準アーム：ステンレス
 下面カバー：強化ガラス
 ※<オプション> 屋外向行アーム(型式：ELW-OPT-A) / 材質：ステンレス



[100W]

ELW100ZG-1/2

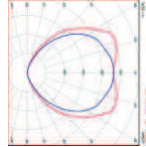
電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1100W
 全光束：7500~8000lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 標準アーム：ステンレス
 下面カバー：強化ガラス
 ※<オプション> 屋外向行アーム(型式：ELW-OPT-A) / 材質：ステンレス



[120W]

ELW120ZG-1/2

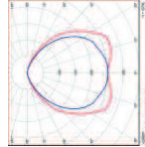
電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1200W
 全光束：9000~9600lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 標準アーム：ステンレス
 下面カバー：強化ガラス
 ※<オプション> 屋外向行アーム(型式：ELW-OPT-B) / 材質：ステンレス



[150W]

ELW150ZG-1/2

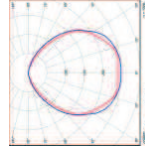
電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1500W
 全光束：12000~12750lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 標準アーム：ステンレス
 下面カバー：強化ガラス
 ※<オプション> 屋外向行アーム(型式：ELW-OPT-B) / 材質：ステンレス



[200W]

ELW200ZG-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1200W
 全光束：16000~17000lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 標準アーム：ステンレス
 下面カバー：強化ガラス
 ※<オプション> 屋外向行アーム(型式：ELW-OPT-B) / 材質：ステンレス



ELW2シリーズ

- 工場
- 駐車場
- スポーツ施設
- 倉庫
- 防水

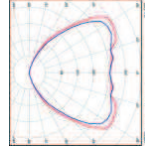
※設置場所仕向品と別図で異なります。



[150W]

ELW2150G-1/2

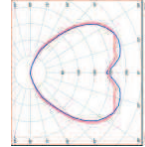
電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT150W
 全光束：12000~12750lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 重量：12.4kg
 材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 標準アーム：ステンレス
 下面カバー：強化ガラス
 ※<オプション> 屋外向行アーム(型式：ELW-OPT-C) / 材質：ステンレス



[200W]

ELW2200G-1/2

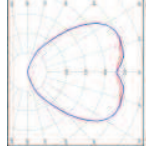
電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT200W
 全光束：16000~17000lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 重量：12.4kg
 材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 標準アーム：ステンレス
 下面カバー：強化ガラス
 ※<オプション> 屋外向行アーム(型式：ELW-OPT-C) / 材質：ステンレス



[250W]

ELW2250G-1/2

電圧 上記型式の末尾番号より選択：1-電圧100V仕様 2-電圧200V仕様
 安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT250W
 全光束：22500lm 演色評価数(Ra)：≧80
 防塵等級：IP65
 防湿等級：IP65
 使用温度範囲：-25~+50℃
 定格寿命：100,000時間
 重量：12.4kg
 材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 標準アーム：ステンレス
 下面カバー：強化ガラス
 ※<オプション> 屋外向行アーム(型式：ELW-OPT-C) / 材質：ステンレス





Eco Loop ELW2シリーズ

工場 駐車場 駐車場 トンネル 防犯 防犯 防犯

※設置環境は別途ご照会下さい。

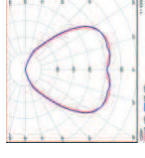


ELW2300G-1/2

電圧 上記型式の共通番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：RT300W
全光束：21200lm 色温度：5000K 演色評価数(Ra)：≧80
防塵等級：IP65
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
重量：14.7kg
材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 標準アーム：ステンレス
※<オプション>：屋外向けアーム(型式：ELW-OPT-C)/材質：ステンレス



詳細は下記ページの表をご覧ください。



ELW2500G-1/2

電圧 上記型式の共通番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：ST200W
全光束：16000~17000lm 色温度：5000K 演色評価数(Ra)：≧80
防塵等級：IP65
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
重量：14.0kg
材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム プラケット：スチール
サイズ W：710 BW：500 B：Φ13



詳細は下記ページの表をご覧ください。

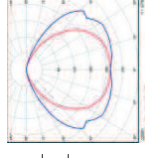


ELW2500G-1/2

電圧 上記型式の共通番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：ST250W
全光束：22500lm 色温度：5000K 演色評価数(Ra)：≧80
防塵等級：IP65
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
重量：16.0kg
材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム プラケット：スチール
サイズ W：835 BW：500 B：4-Φ13



詳細は下記ページの表をご覧ください。

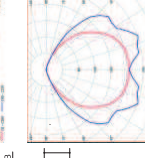


ELW2500G-1/2

電圧 上記型式の共通番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：ST250W
全光束：25500~27000lm 色温度：5000K 演色評価数(Ra)：≧80
防塵等級：IP65
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
重量：16.0kg
材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム プラケット：スチール
サイズ W：960 BW：600 B：4-Φ13



詳細は下記ページの表をご覧ください。

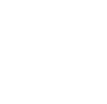
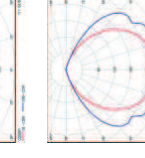


ELW2500G-1/2

電圧 上記型式の共通番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：ST300W
全光束：25500~27000lm 色温度：5000K 演色評価数(Ra)：≧80
防塵等級：IP65
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
重量：16.0kg
材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム プラケット：スチール
サイズ W：960 BW：600 B：4-Φ13



詳細は下記ページの表をご覧ください。

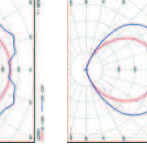


ELW2500G-1/2

電圧 上記型式の共通番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1400W
全光束：34000~36000lm 色温度：5000K 演色評価数(Ra)：≧80
防塵等級：IP65
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：18,500時間
重量：18.5kg
材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム プラケット：スチール
サイズ W：1220 BW：700 B：4-Φ13



詳細は下記ページの表をご覧ください。



Eco Loop ELR10シリーズ

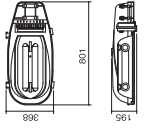
道路灯タイプ 駐車場 防犯灯 防犯灯 防犯灯

※設置環境は別途ご照会下さい。



ELR10070G-1/2

電圧 上記型式の共通番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：ST70W
全光束：5250lm 色温度：5000K 演色評価数(Ra)：≧80
防塵等級：IP65
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
重量：9.2kg
材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 下面カバー：強化ガラス



ELR10100G-1/2

電圧 上記型式の共通番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：ST100W
全光束：7500~8000lm 色温度：5000K 演色評価数(Ra)：≧80
防塵等級：IP65
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
重量：9.2kg
材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 下面カバー：強化ガラス



ELR10120G-1/2

電圧 上記型式の共通番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1120W
全光束：9000~9600lm 色温度：5000K 演色評価数(Ra)：≧80
防塵等級：IP65
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
重量：9.2kg
材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 下面カバー：強化ガラス



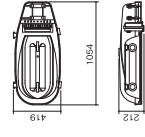
ELR10150G-1/2

電圧 上記型式の共通番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1150W
全光束：9000~9600lm 色温度：5000K 演色評価数(Ra)：≧80
防塵等級：IP65
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
重量：14.7kg
材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 下面カバー：強化ガラス



ELR10200G-1/2

電圧 上記型式の共通番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1200W
全光束：16000~17000lm 色温度：5000K 演色評価数(Ra)：≧80
防塵等級：IP65
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
重量：14.7kg
材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 下面カバー：強化ガラス



ELR10250G-1/2

電圧 上記型式の共通番号より選択：1=電圧100V仕様 2=電圧200V仕様
安定器：灯具内蔵 周波数：50~60Hz 適用ランプ消費電力：S1250W
全光束：21200~22600lm 色温度：5000K 演色評価数(Ra)：≧80
防塵等級：IP65
防湿等級：IP65
使用温度範囲：-25~+50℃
定格寿命：100,000時間
重量：14.7kg
材質 本体：アルミダイキャスト 反射板：アルミニウム 下面カバー：強化ガラス



Eco Loop 適合表

水銀灯	高天井/屋内	屋外/投光器	Eco Loop ランプ
HF-1000W 以上	ELT18500F		☉ RT500W ☉ RT400W ☉ ST400W
HF-1000W	ELT18400F	ELW8400G	
	ELT18300A	ELW2300G	☉ RT300W ☉ ST300W
	ELT18300D	ELW8300G	
	ELT18300F	ELW2250G	☉ RT250W ☉ ST250W
	ELT18250A	ELW8250G	
	ELT18250P	ELR10250G	
HF-700W	ELT18250F	ELT40200G	
	ELT18200A	ELS4200A	☉ RT200W ☉ ST200W
	ELT18200D	ELW200Z	
	ELT18200P	ELW2200G	
	ELD1200A	ELR10200G	
	ELT18150A	ELT40150G	
	ELT18150D	ELS4150A	☉ RT150W ☉ ST150W
	ELT18150P	ELW150Z	
	ELD1150A	ELW2150G	
HF-400W	ELD1120A	ELR10120G	
	ELT18120A	ELT40120G	☉ RT120W ☉ ST120W ☉ VL85W
	ELT18120D	ELS4120A	
	ELT18120P	ELW120Z	
	ELT4120C		
	ELD1120A		
HF-200W	ELT18070A, ELT18100A	ELT40100G	☉ RT70W, 100W ☉ ST70W, 100W ☉ VL85W
	ELT18070D, ELT18100D	ELS4070A, ELS4100A	
	ELT18070P, ELT18100P	ELW070Z, ELW100Z	
	ELT4100C	ELR10070G, ELR10100G	
	ELD5085A	ELR10120G	
	ELD1100A		
HF-100W	ELD5055A		☉ VL55W
	ELJ040, ELJ050		☉ ELJ 40W, 50W
	ELD5023A, ELD5035A		☉ VL35W
	ELJ023		☉ ELJ 23W

※ 安定器取柄(ボックス)部の色や形状が写真と異なることがあります。予めご了承ください。

内蔵ランプ



RTシリーズ
消費電力：23W~40W・50W
全光束：4900~40000lm
定格寿命：約100,000時間



STシリーズ
消費電力：70~400W
全光束：4900~36000lm
定格寿命：約100,000時間



VLシリーズ
消費電力：23~120W
全光束：1380~9600lm
定格寿命：約60,000時間

その他のライティング



ELJシリーズ
消費電力：23W~40W・50W
全光束：4900~40000lm
口金：E26/E29
口径：E26/E29
定格寿命：約50,000時間
製品保証：長期3年保証

※ ランプ色温度も選択いただけます。2700K/3500K/4000K/5000K/6500K

電球色 暖白色 白色 昼白色 昼光色

室内 商業施設

〈保証について〉

- 保証書はお買い求めの販売店より必ずお受け取り下さい。
- 保証書が無い場合は保証期間中でも修理が有償となる場合がありますので、大切に保管下さい。
- 保証書の有効期間はお買い上げ日より5年間(定格寿命100,000時間製品)となります。ただし、ELJシリーズは3年間です。
- 保証期間内に万一この製品に異常(点灯不良などが発生)があるときは、次の内容を販売店までお知らせ下さい。
● 品名、形状(本体側面貼付シールの器具銘版に記載の型名) ● お買い上げ年月日 ● 故障の状況(具体的に)
● ご住所 ● お名前 ● 電話番号 ● ご訪問希望日をお知らせ下さい。
- 保証期間を過ぎている場合は、お買い上げの販売店(工事店)にご相談下さい。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- 保証期間内であっても、次の場合は保証は保証の適用外となります。
● 保証書記載事項、または取扱い説明書、カタログ裏表紙にある「安全に関する注意」及び「禁止事項」、
「配線に関するご注意」に記載された内容を守らず使用された場合。
● 施工上の不備に起因する故障や不具合。
● お取扱い上の不注意(輸送・移動・落下など)による故障および損傷。
● 地震・火災・水害・落雷、その他天災地変、および、公営、異常電圧、指定外の使用電源の使用などによる故障及び損傷。
- その他 免責事項などにつきましては、保証書の保証規定をご参照下さい。

お問い合わせ

株式会社プラスアルファ

[営業本部]
〒812-0002 福岡県福岡市博多区空港前4-3-25-2F

TEL.092-409-4016

Fax.092-409-4017

http://www.palpa.co.jp