

ラインアップ

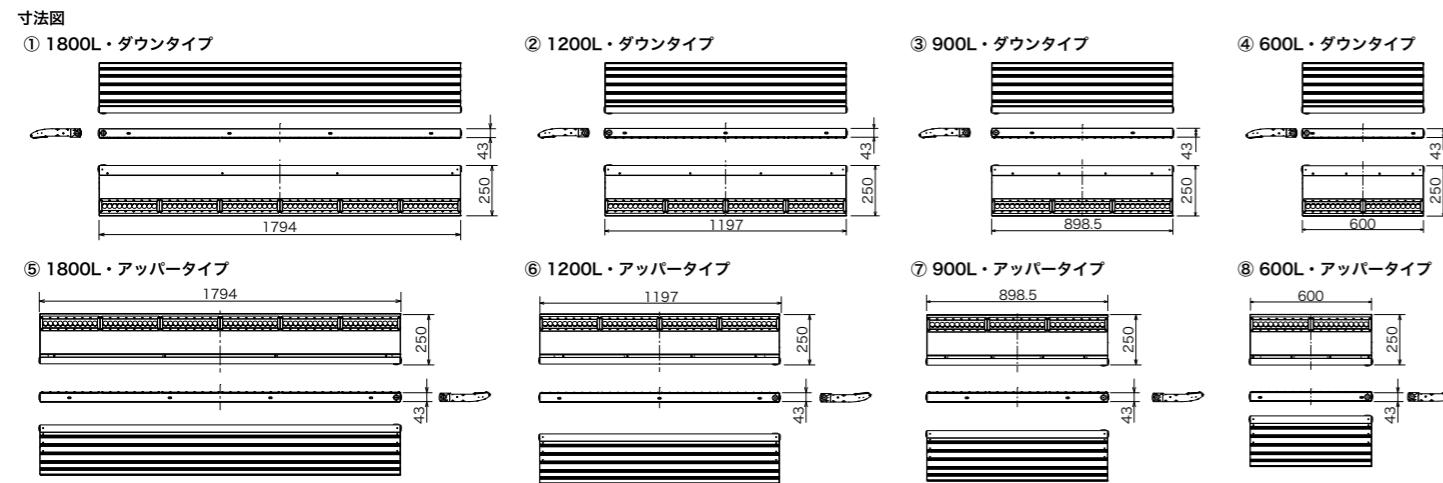
■ ダウンタイプ：下向き専用

※左上の数字は寸法図の番号を示す。	タイプ	光源色	形式	希望小売価格 (税抜)	定格光束 (器具光束)	消費電力 (100V時)	固有エネルギー 消費効率 (100V時)	LEDモジュール 寿命	平均演色 評価数	質量
①	1800L	昼光色 (6500K)	EBL20218AD/DSAN9 (ID: EBL20218D/DSAN9)	¥127,000 (LED・電源ユニット込)	5080 lm	42.0 W	120.9 lm/W	60000時間 (光束維持率80%)	Ra80	9.7kg
		昼白色 (5000K)	EBL20218AD/NSAN9 (ID: EBL20218D/NSAN9)							
②	1200L	昼光色 (6500K)	EBL20212AD/DSAN9 (ID: EBL20212D/DSAN9)	¥102,000 (LED・電源ユニット込)	3470 lm	28.5 W	121.7 lm/W	60000時間 (光束維持率80%)	Ra80	6.7kg
		昼白色 (5000K)	EBL20212AD/NSAN9 (ID: EBL20212D/NSAN9)							
③	900L	昼光色 (6500K)	EBL20209AD/DSAN9 (ID: EBL20209D/DSAN9)	¥93,200 (LED・電源ユニット込)	2660 lm	22.1 W	120.3 lm/W	60000時間 (光束維持率80%)	Ra80	5.2kg
		昼白色 (5000K)	EBL20209AD/NSAN9 (ID: EBL20209D/NSAN9)							
④	600L	昼光色 (6500K)	EBL20206AD/DSAN9 (ID: EBL20206D/DSAN9)	¥81,700 (LED・電源ユニット込)	1900 lm	15.8 W	120.2 lm/W	60000時間 (光束維持率80%)	Ra80	3.7kg
		昼白色 (5000K)	EBL20206AD/NSAN9 (ID: EBL20206D/NSAN9)							

■ アップertype：上向き専用

※左上の数字は寸法図の番号を示す。	タイプ	光源色	形式	希望小売価格 (税抜)	定格光束 (器具光束)	消費電力 (100V時)	固有エネルギー 消費効率 (100V時)	LEDモジュール 寿命	平均演色 評価数	質量
⑤	1800L	昼光色 (6500K)	EBL20318AU/DSAN9 (ID: EBL20318U/DSAN9)	¥171,000 (LED・電源ユニット込)	4900 lm	42.0 W	116.6 lm/W	60000時間 (光束維持率80%)	Ra80	9.7kg
		昼白色 (5000K)	EBL20318AU/NSAN9 (ID: EBL20318U/NSAN9)							
⑥	1200L	昼光色 (6500K)	EBL20312AU/DSAN9 (ID: EBL20312U/DSAN9)	¥115,000 (LED・電源ユニット込)	3350 lm	28.5 W	117.5 lm/W	60000時間 (光束維持率80%)	Ra80	6.7kg
		昼白色 (5000K)	EBL20312AU/NSAN9 (ID: EBL20312U/NSAN9)							
⑦	900L	昼光色 (6500K)	EBL20309AU/DSAN9 (ID: EBL20309U/DSAN9)	¥114,000 (LED・電源ユニット込)	2570 lm	22.1 W	116.2 lm/W	60000時間 (光束維持率80%)	Ra80	5.2kg
		昼白色 (5000K)	EBL20309AU/NSAN9 (ID: EBL20309U/NSAN9)							
⑧	600L	昼光色 (6500K)	EBL20306AU/DSAN9 (ID: EBL20306U/DSAN9)	¥101,000 (LED・電源ユニット込)	1830 lm	15.8 W	115.8 lm/W	60000時間 (光束維持率80%)	Ra80	3.7kg
		昼白色 (5000K)	EBL20306AU/NSAN9 (ID: EBL20306U/NSAN9)							

共通仕様
 本体・ブラケット：アルミ押出材（アルマイト処理）
 レンズ：ポリカーボネート
 レンズ押さえ：ステンレス
 端板：アルミニウム（アルマイト処理）
 口出線：ラバーシースケープル（器具外750±100mm）
 耐雷サージ：15kV（コモンモード）
 電圧・周波数：100～242V対応、50/60Hz共用（1200Lは100～200V対応）
 保護等級：IP55
 使用温度範囲：-40℃～+40℃



オプション

下向き用接続補助金具（ダウンタイプ用）
 ELA006DW ¥1,780

上向き用接続補助金具（アップertype用）
 ELA006UP ¥1,780

岩崎電気株式会社
<http://www.iwasaki.co.jp/>

【施工手順】の動画はこちら！

 ご用命はこちらまで

※LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがありますのでご了承ください。
 ※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。
 ※本紙に掲載の商品の価格には消費税、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品引き取り費等は含まれておりません。
 ※LEDiOC CUTLASSは岩崎電気株式会社の登録商標です。



レディオックカトラス
LEDiOC CUTLASS® TYPE-L
 (100～242V対応、50/60Hz共用) ※1200Lは100～200V対応

1800L・1200L・900L・600L
 (ダウンタイプ：下向き専用、アップertype：上向き専用)



高さ 3.0～6.0m の
 大型サインや高照度が
 必要なサインに最適！

**看板と一体化。
 均一な光で大型サインが美しく際立つ！**

上下の組合わせて
 高照度が必要なサインや
 6mの大型看板にも対応！

出幅はわずか 250mm！
 敷地境界対策に有効

しっかり防水の IP55 と
 耐雷サージ 15kV の安心設計

均一な光で大型のサインも
 むらなく美しく照らす！

看板面への光源の
 映り込みが目立ちにくい！

高さ 6m の大型サイン



店舗サイン

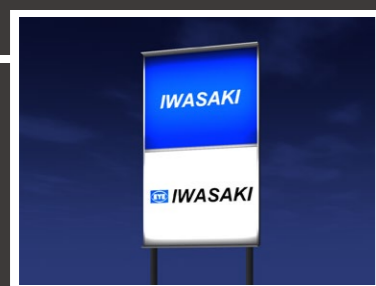
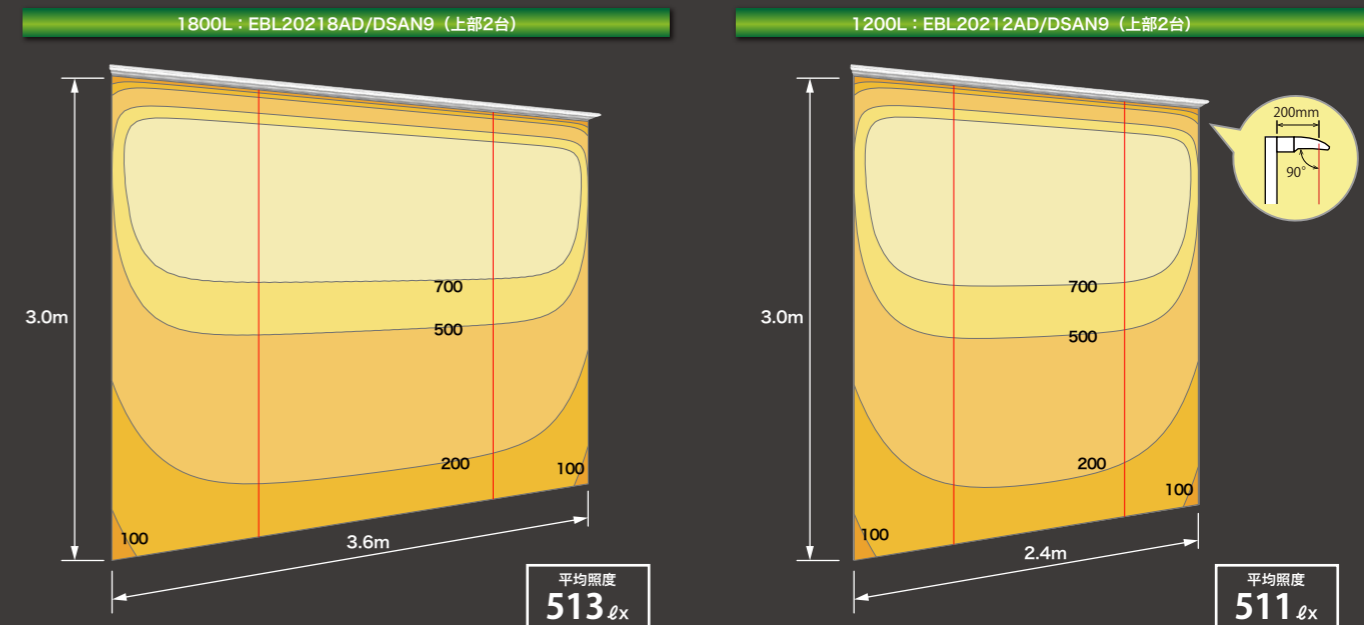


単灯照度分布図



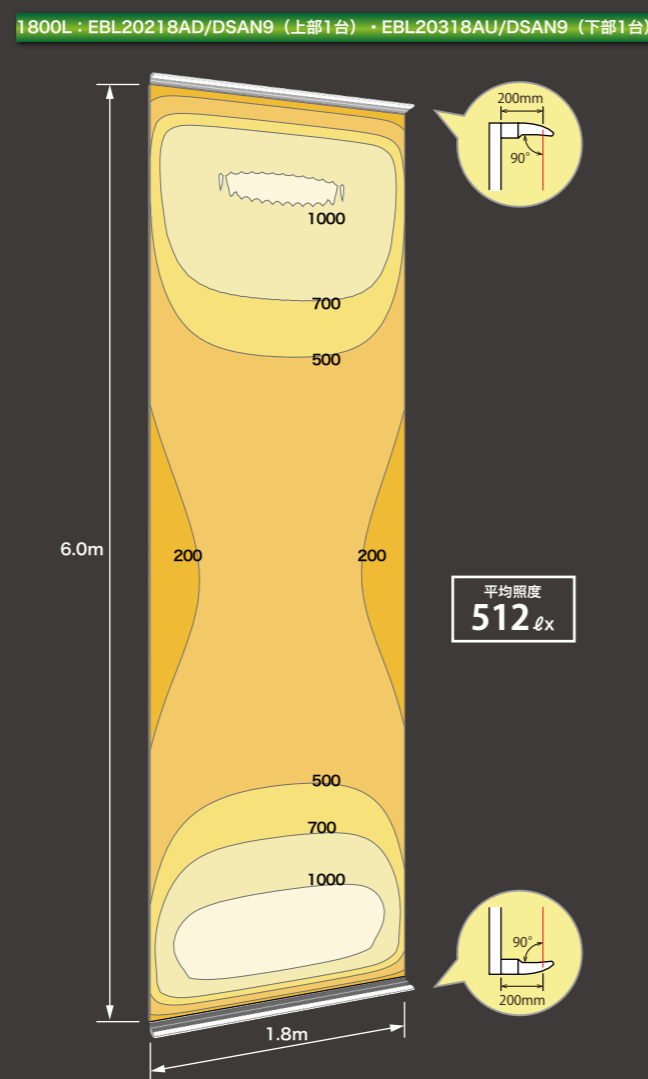
【大型ファサードサイン向け】

サイン高さ寸法 : 3.0 m
設計照度 : 500 lx



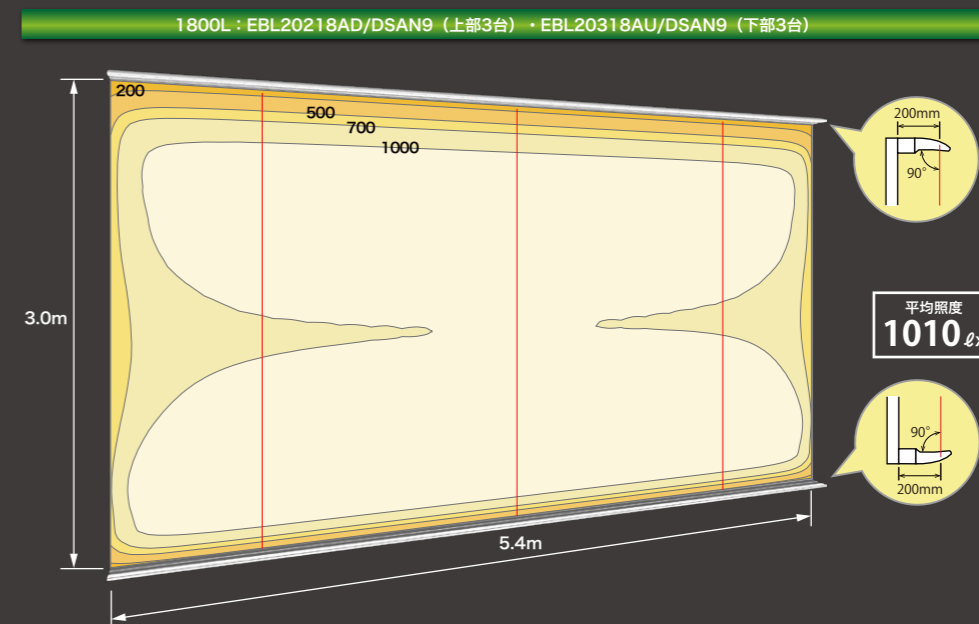
【大型自立看板向け】

サイン高さ寸法 : 6.0 m
設計照度 : 500 lx



【高照度が必要な大型サイン向け】

サイン高さ寸法 : 3.0 m
設計照度 : 1000 lx



※ 曲線上の数値は初期照度を示す。(単位 : lx)