

ズーム機能付き「LED投光器」

VIS1000 Series : 近赤外光/可視光(白色)



特徴

- ・近赤外光(850nm/940nm) または 可視光(白色)で
最大270mまでの照射が可能
- ・任意の照射角(9度～95度など)に設定が可能
- ・本体の調整つまみで「照射角」/「照度」等を設定可能
- ・シリアルIFを用いて「照射角」/「照度」の設定が可能
- ・「照射角」/「照度」のプリセット設定が可能 (64点)
- ・ズームカメラ等と連動動作(プリセット含む)可能
- ・2台/3台の連結により最大照射距離の延長も可能

共通仕様

・搭載LED	: 23個 (ハイブリッド版は46個)	・材質	: 一体型アルミダイキャスト
・制御IF	: RS485/RS232	・外形サイズ	: 170 x 170 x 87mm
・電源	: 24VAC or 24VDC	・質量	: 2.0kg
・動作環境	: IP66、 -40°C ~ +50°C		

個別仕様

モデル名	搭載LED種	照射角	照射電力	照射距離
VIS-1040-S850	近赤外光(850nm)	9度～95度	0W～40W	max.200m
VIS-1040-S940	近赤外光(940nm)	9度～95度	0W～40W	max.110m
VIS-1040-SCW	可視光(白色)	6度～70度	0W～40W	max.150m
VIS-1040-SH8 (ハイブリッド版)	近赤外光(850nm)	9度～90度	0W～40W	max.200m
	可視光(白色)	6度～70度		max.150m
VIS-1080-S850	近赤外光(850nm)	9度～95度	0W～80W	max.270m
VIS-1080-S940	近赤外光(940nm)	9度～95度	0W～80W	max.150m
VIS-1080-SCW	可視光(白色)	6度～70度	0W～80W	max.210m
VIS-1080-SH8 (ハイブリッド版)	近赤外光(850nm)	9度～90度	0W～80W	max.270m
	可視光(白色)	6度～70度		max.210m

掲載の商品は、改良の為に内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。

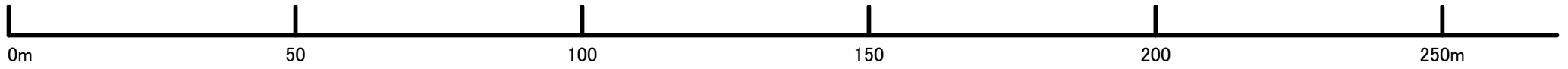
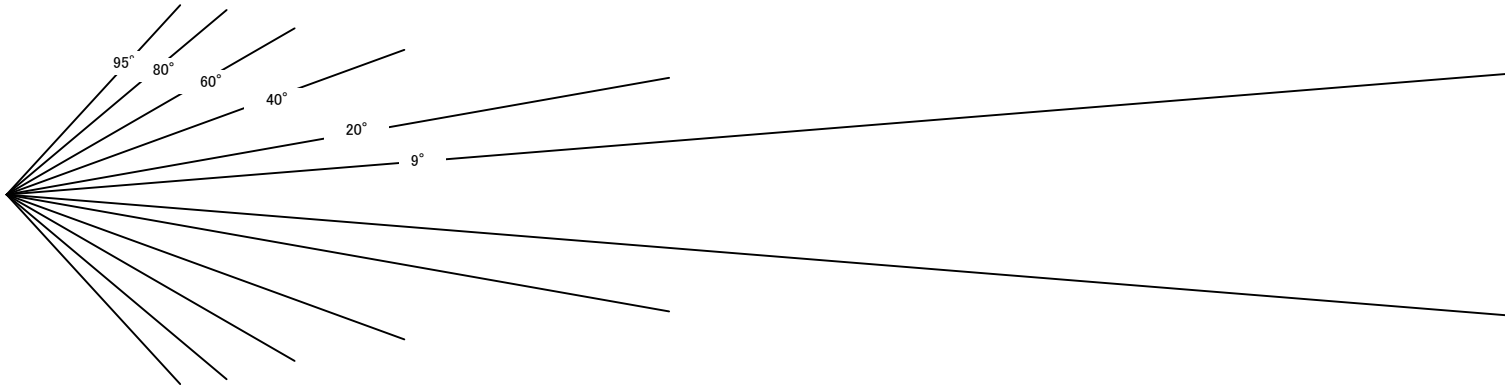
■ 販売元

CES 中央電子システム株式会社
 〒206-0812 東京都稲城市矢野口1385-1
 TEL: 042-378-1240
 FAX: 042-377-2784
<http://www.cesinc.co.jp>

● お問い合わせは

照射角と照射距離

VIS-1040-S850



VIS-1080-S850

