

◎ ELシート/専用インバータ

ELとはElectro Luminescenceの略で電圧を加えることで蛍光物質が反応、発光する素子です。発光シート（厚さ0.2mm以下）部は自由にカットできるタイプを6色取り揃えました。インバータは発光面積に応じてお選びください。

サイズ	外形寸法(mm)	発光寸法(mm)	発光面積 (cm ²)
A3	433×312	422×299	1,262
A4	218×312	211×299	630
A5	218×156	211×149	314
A6	111×154	105×149	156
Y1	415×135	402×122	490
Y2	207×135	201×122	245
Y3	207×67	201×61	123

発光色	色記号
スタンダードブルーグリーン	SBG
高輝度ブルーグリーン	HBG
ホワイト	WH
ブルー	NBL
グリーン	NGR
レッド	NRD

※発光シートは自由にカットできますが断面積が増える程発光素子の寿命が短くなることをご了承ください。ELへの電圧供給のための電線引き出し処理は付属のアルミテープで行っていただきます。

型 式	EL適応面積 (cm ²)	電 源
EL用インバータ ADE01225	630~2520	専用ACアダプタ付属
EL用インバータ INV-400C	400以下	DC12V 350mA*
EL用インバータ INV-60	60以下	DC12V 55mA*

* 推奨ACアダプタ:WA-12100X



■ 電線引き出し処理方向対応図

※下図は付属のアルミテープで電線引き出し処理をして電線を引き出せる方向を示したものです。同じサイズのELシートでも黒い電極ラインの位置により電線を引き出せる方向が変わってきます。※電線引き出し方向は、いずれか一方のみです。

