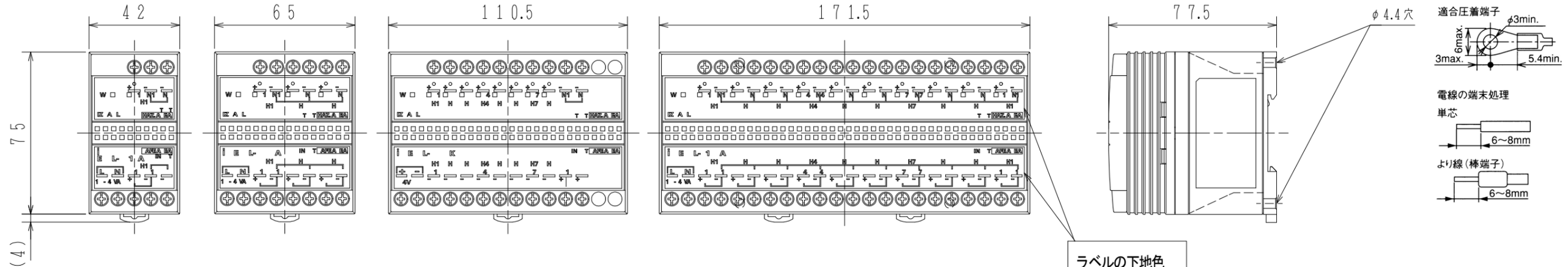


GKF07094

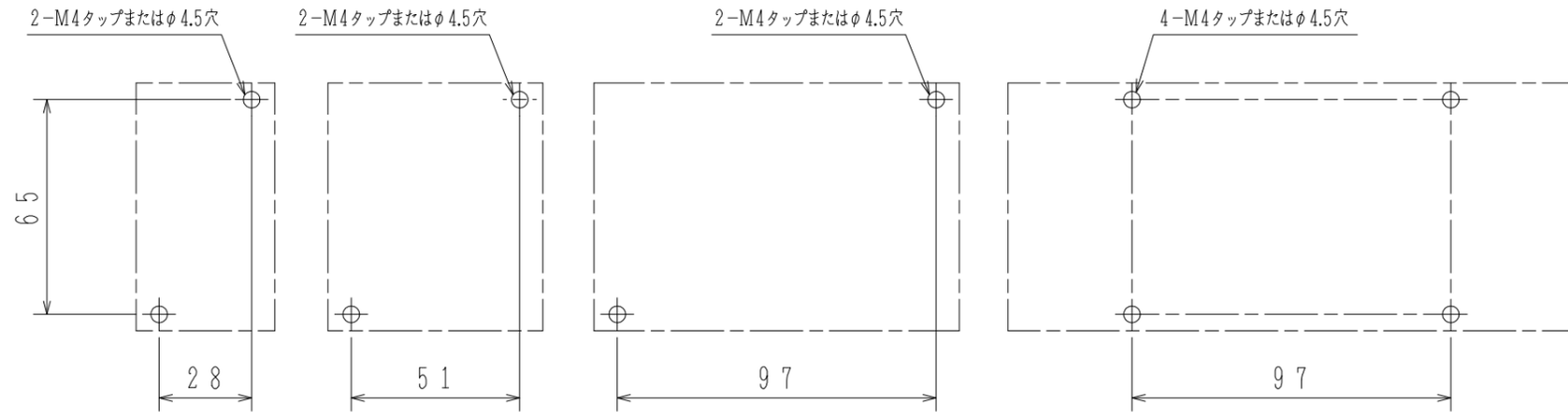
外觀図

1回路用 EB3L-S01SAN      2回路用 EB3L-S02SAN      6回路用 EB3L-S06SAN      10回路用 EB3L-S10SAN  
 3回路用 EB3L-S03SAN

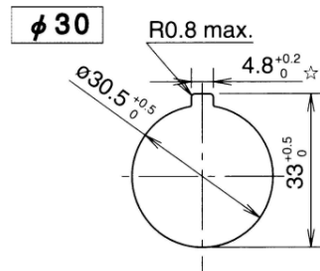
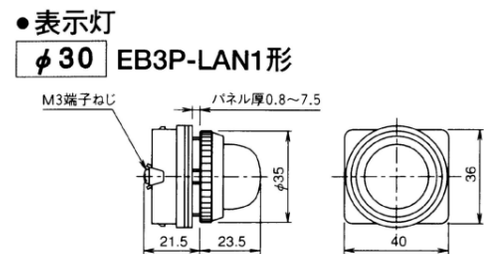


ラベルの下地色  
 本安側：明青色  
 非本安側：淡黄色

取付穴寸法図 (ねじ取付の場合)



表示灯パネルカット図



端子の識別：一端子に明青色<sup>△</sup>印マーク

型名	収納回路数	防爆性能	消費電力 (AC100Vにて)	質量
EB3L-S01SAN	1	チャンネル分離配線時	3.0VA	150g
EB3L-S02SAN	2	Ex ia I CT6	3.6VA	180g
EB3L-S03SAN	3	チャンネルコモン配線時	4.2VA	190g
EB3L-S06SAN	6	Ex ia I CT4	6.0VA	260g
EB3L-S10SAN	10		7.3VA	360g

仕様

- (1) 種別：ランプバリア (本質安全防爆構造)
- (2) 労検合格番号：  
ランプバリア、第TC20541号  
表示灯、第TC16361号 (チャンネル分離配線時)  
表示灯、第TC16360号 (チャンネルコモン配線時)
- (3) 電源電圧：AC100~240V
- (4) 本安回路側定格電圧：DC12V
- (5) 本安回路側定格電流：10mA
- (6) LED球：EB9Z-LDS1-R (赤色) IDEC株製
- (7) 使用温度範囲：-20℃~60℃  
(ランプバリア、表示灯共)
- (8) 本安回路側最大外部抵抗：200 / (n+1) Ω  
(n=チャンネルコモン数)
- (9) 本安回路許容インダクタンス (最大外部インダクタンス)：  
87.5mH (チャンネル分離配線時)  
0.425mH (チャンネルコモン配線時)
- (10) 本安回路許容キャパシタンス (最大外部キャパシタンス)：  
470nF (チャンネル分離配線時)  
365nF (チャンネルコモン配線時)
- (11) 製造元：IDEC株式会社

EB3L-N型シリーズ

ランプバリア (本質安全防爆構造)

外觀図

発行 第1技術部火報管理課 縮尺

図番 EB3L6062

能美防災株式会社