

4	取付足	PC樹脂	1
3	ラッチ	SUS	2
2	扉	PC樹脂	1
1	本体	PC樹脂	1
No.	DESCRIPTION	MATERIAL	PIE.

**警告**

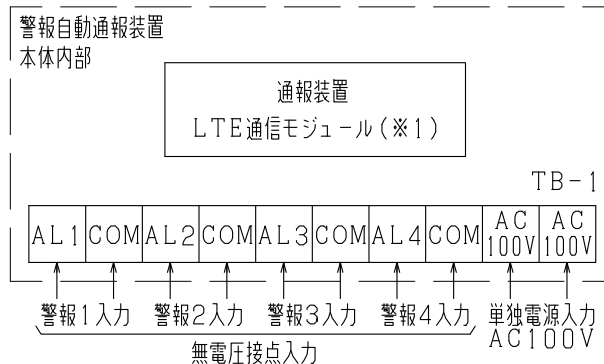
■ 一般的に電気・電子・機械部品などについては、経年変化や設置環境などによって精度・機能の低下や機器の劣化等が発生いたします。本製品を、未永く安全に安心してご使用いただくためにも、メーカーによる保守点検（定期点検保守契約）を実施してください。

■ 本製品の故障の発生を考慮して、事故や損害などに対する冗長設計などの安全設計ならびに安全対策をお願いいたします。

■ 当社の責任の有無にかかわらず、いかなる場合においても本製品の使用や不具合、本製品と当社や他社の製品（ソフトウェアを含む）、サービス（役務その他）などを接続、連携や併用などを行った際の使用や不具合に起因または関連する直接的または間接的な損害、その他一切の損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

仕様  
 電源：AC100V±10% 50/60Hz  
 消費電力：14VA以下  
 使用温度範囲：0℃～+40℃（結露なきこと）

端子台配列



特記

※1.別途、NTTドコモのLTE回線契約済みのSIMカード（UIMカード）をご準備ください（ドコモ回線利用のMVNO事業者のSIMカードも使用可能）。  
 詳細は、最寄りの当社支店・営業所へお問い合わせください。

名称 TITLE	警報自動通報装置（4G回線タイプ）	
型式 TYPE	DSV-ALM-4G	
図面番号 DWG.No.	DSX-1695	K

**SKK** 昭和機器工業株式会社