

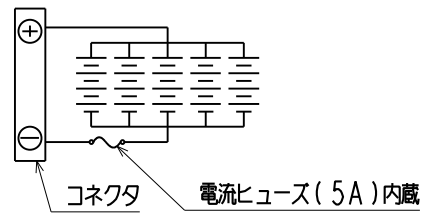
**⚠ 安全に関するご注意**

- この蓄電池は当社適合器具専用の内蔵蓄電池です。  
適合器具以外の組合せ及び器具外で使用しますと火災や感電の原因となります。
- 周辺温度は5℃~35℃の範囲でご使用ください。  
蓄電池の性能、寿命低下劣化や火災の原因となります。
- 蓄電池を火や水の中に入れて、加熱したり、変形させないでください。  
破裂する危険があります。
- 蓄電池は絶対に分解、改造しないでください。  
火傷や感電の原因となります。蓄電池の液は、皮膚や衣類を傷めます。
- 蓄電池のショートは絶対にさけてください。火災、感電、火傷の原因となります。

**使用に関するお願い**

- この蓄電池は4N40DC (Ni-Cd蓄電池) の代替品です。
- この蓄電池の適合器具は、KSD2951VH、KSD2962VH、KSD4951VH、KSD4962VHです。
- KSD2951H、KSD2962H、KSD4951H、KSD4962Hにはご使用できません。4H40DBをご使用ください。

**回路図**



公称電圧	4.8V
公称容量	4000mAh

適合器具					誘導灯器具 内蔵用蓄電池				
KSD2951VH、KSD2962VH、KSD4951VH、KSD4962VH					形名 4H40DA				
検 認	8				点灯方式		用 途	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">                     約 0.52kg (包装箱は含まれません)                 </div>	
長谷川	7				定格・電圧				
	6				入力電流				
照 査	5	電流ヒューズ		1	5A	定格消費電力			
藤 江	4	外装チューブ	PVC	1		定 格			
	3	コネクタ	ナイロン66	1	2P XLコネクタ	周波数	定格光束		
設計・改定	2	リード線	耐熱ビニル電線	1	赤(+)、黒(-)	光源色	演色性		
川崎	1	単電池	Ni-MH蓄電池	20		器具質量			
	部番	部 品 名	材 質 ・ 材 厚	数	備 考	図 番	EY25715-A		

1608

3D E

単位 mm 第 3 角 法