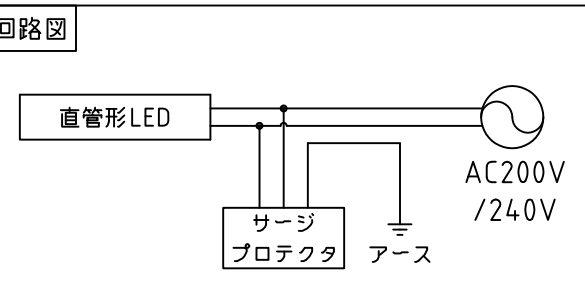
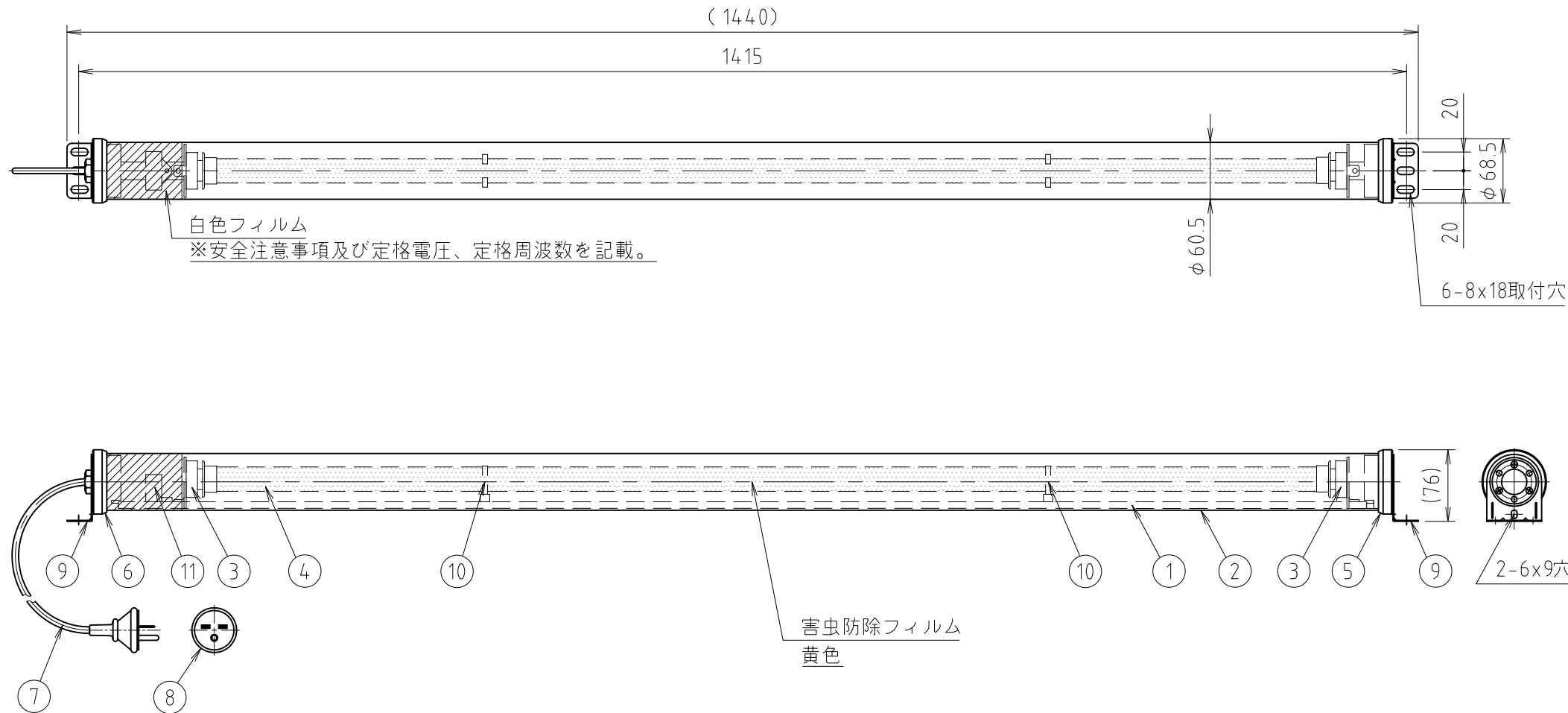


■使用上の注意

- 全ての害虫に対して効果を保障するものではありません。
害虫の種類により、防除効果にはバラつきがあります。
- 防除効果を維持するため、フィルムは定期的に交換してください。
(交換後のフィルムは一般ごみとして処分可能です。)
- フィルム交換の際は必ず電源を切り、器具が冷えた事を確認して作業をおこなってください。
点灯直後は器具が高温となり、火傷の恐れがあります。
また、点灯状態で交換作業をおこなうと、感電の恐れがあります。



※ LED素子にはバラつきがあるため、光色及び明るさが異なることがあります。予めご了承願います。
※ 本製品はランプ交換はできません

⚠ 安全に関するご注意

- 水中では使用しないでください。
- 腐食性ガスが多い場所では使用しないでください。
- 振動の激しい場所では使用しないでください。
- 湿気の多い場所では使用しないでください。
- 積雪が多い地域では使用しないでください。
(使用される場合は必ず除雪を行ってください。)
- 海岸などの塩害地域での使用は別途ご相談ください。
- 周囲温度が5℃～35℃の範囲で使用してください。
高温で使用すると短寿命、火災の原因となります。
- 風速60m/sを超える場所では使用しないでください。
- 本製品は専用の直管形LEDランプを使用しています。
蛍光灯や他のLEDランプに交換しないでください。
発火・発煙の原因となります。

定格入力電圧	AC200-240V
定格周波数	50/60Hz
入力電圧範囲	定格電圧±10%
力率	高力率

入力特性		
定格入力電圧(V)	200	240
定格入力電流(A)	0.10	0.09
定格入力電力(W)	20	20
定格入力容量(VA)	20	22

器具光束(lm)	1,300
固有エネルギー消費効率(lm/W)	65.0 (AC200V時)
相関色温度(K)	2,600 ※
平均演色評価数(Ra)	45 ※
定格寿命(h)	40,000 ※
重量	約 1.8 kg

※ 色温度、平均演色評価数は初期状態での値です。
フィルムの劣化状況により変動する場合があります。
※ 定格寿命は保証値ではありません。使用環境により異なります。

11	サージプロテクタ	組立品	1	
10	ランプ保持金具		2	白色
9	取付金具	SUS t1.0	2	黒色塗装
8	電源プラグ	塩化ビニル	1	2P-E付 防雨型
7	電源電線	VCT 0.75×3C	1	
6	エンドキャップ	PC	1	黒色 通線穴付
5	エンドキャップ	PC	1	黒色
4	直管形LEDランプ	組立品	1	昼白色 5,000K
3	ランプソケット	ユリア樹脂	2	白色
2	パイプ	PC t1.0	1	φ60.5 透明
1	シャーシ	SGCC t1.6	1	
番号 No	部品名 DESIGNATION	材質 MATERIAL	数	備考 NOTES

- 電源電線長：器具外 約 1.0 m
- 耐雷サージ：15kV (コモンモード)

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
岸上	岸上	新田	新田
INABA 株式会社 因幡電機製作所 INABA ELECTRIC WORK CO., LTD.			

名称 TITLE	Rabbit
LEDポーターライト	
尺度 SCALE	1/6
図面番号 DRAWING NO.	ES-17100758C
型式 MODEL	GBG-40P2C
単位 UNITS	mm