

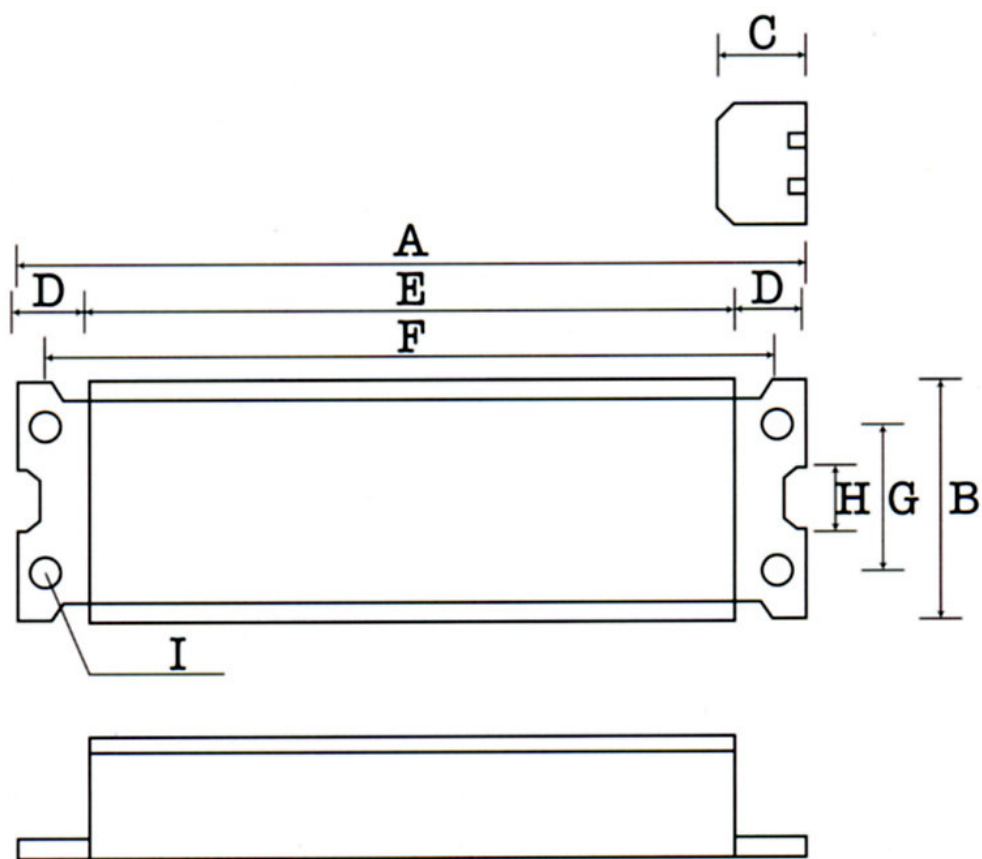
■VFM111(110W/1灯用)(防湿・防塵用)電気特性(环境温度 25℃、点灯 30 分後、許容範囲±5%)

		100W ランプ	110W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC100~240V	
	周波数	50/60HZ	
	消費電力	75W	80W
	消費電流	780-320mA	710-340mA
	無負荷時電流	3W 以下	
	力率	98%以上	
2. 出力条件	点灯方式	ラピットスタート、並列式	
	電圧(負荷時)	190V	
	電流(負荷時)	350/395mA	
	出力電力	67W	76W
	EFF	85%以上	
	発信周波数	40kHz 以上	
	始動電圧		
3. 安全性他	歪率 THD	高調波ガイドライン適合	
	波高率		
	絶縁抵抗	500V メガ 10MΩ	
	絶縁耐圧	1500V1 分(入力 ケース)	
	保護回路	出力異常時電流遮断回路	
	過電流、過電圧	AC2000V1 秒 3A1 秒	
	雷サージ	サージアブソーバー内蔵	
	ヒューズ	3. 15A	
	電界 磁界	FCC47/18 基準	
4. 作動環境	作動温度	-15℃~55℃	
	保存温度		
5. サ イ ズ		N(3 ページをご参照ください)	
6. 結 線 図			

■VFM112(110W/2 灯用) (防湿・防塵用) 電気特性(環境温度 25℃、点灯 30 分後、許容範囲±5%)

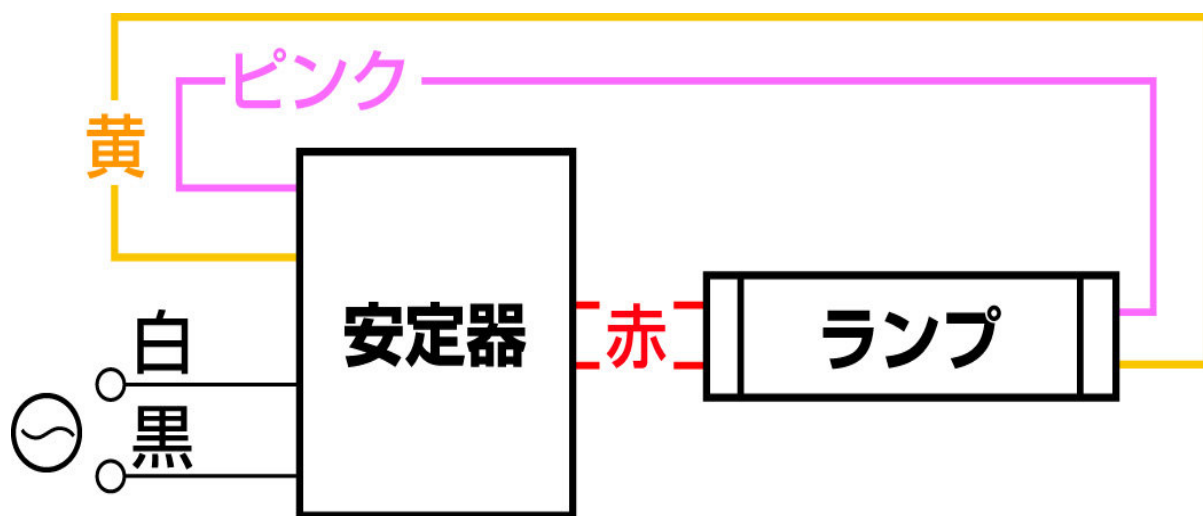
		100W ランプ	110W ランプ
1. 入力条件	電圧	AC100~240V	
	周波数	50/60HZ	
	消費電力	145W	155W
	消費電流	1450-605mA	1550-650mA
	無負荷時電流	3W 以下	
	力率	98%以上	
2. 出力条件	点灯方式	ラピットスタート、並列式	
	電圧(負荷時)	190V	
	電流(負荷時)	350/395mA	
	出力電力	136W	140W
	EFF	85%以上	
	発信周波数	40kHz 以上	
	始動電圧		
3. 安全性他	歪率 THD	高調波ガイドライン適合	
	波高率		
	絶縁抵抗	500V メガ 10MΩ	
	絶縁耐圧	1500V1 分(入力 ケース)	
	保護回路	出力異常時電流遮断回路	
	過電流、過電圧	AC2000V1 秒 3A1 秒	
	雷サージ	サージアブソーバー内蔵	
	ヒューズ	3. 15A	
	電界 磁界	FCC47/18 基準	
4. 作動環境	作動温度	-15℃~55℃	
	保存温度		
5. サ イ ズ		H0J(3 ページをご参照ください)	
6. 結 線 図			

■安定器サイズ

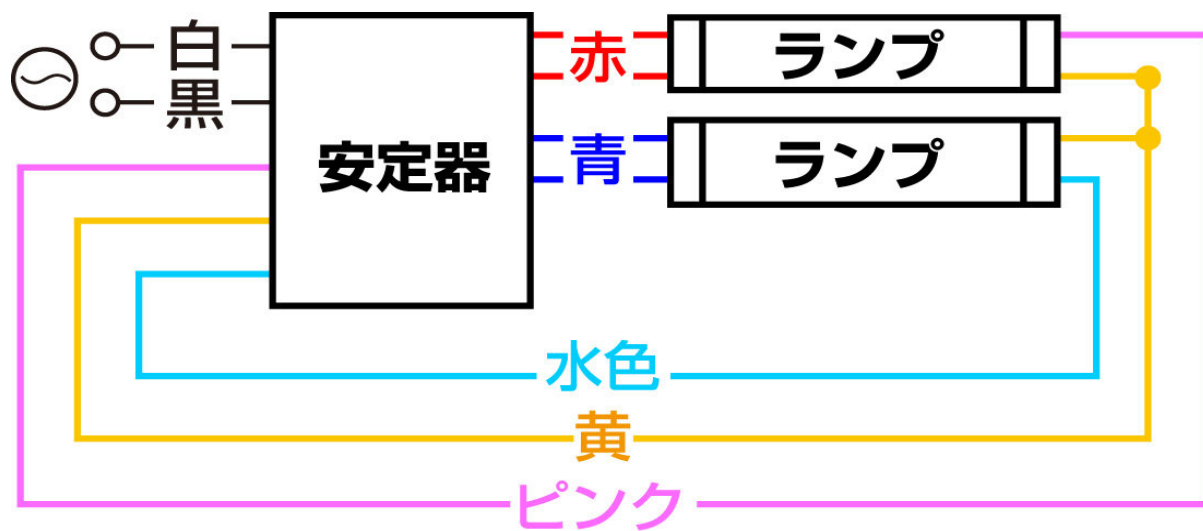


	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (φ)
N	242	58	40	15	212	228	44	7	6
HOJ	295	65	48	13	267	280	45	7	8

■VFM111 結線図



■VFM112 結線図



■備考

(1) 仕様書中の数値は、当社測定値です。

ご使用の環境により異なりますので、テスト導入による測定をお勧めいたします。

(2) 事前予告なしに、仕様、部品などを変更することがあります。