

■試験条件

温度条件：常温
 電源：安定化電源（AC100V、50/60Hz）
 負荷数：1灯と10灯の検証
 ※本試験は株式会社ビートソニック独自の試験結果であり、各社製調光器の動作を保証するものではありません。
 ※全ての試験は安定化電源を使用しており、商用電源では接続された機器の負荷変動により動作が本試験結果と異なる場合がありますので、予めご了承ください。
 ※10灯以上の調光について、設計的には試験結果と同様となると考えますが、実際の動作は保証できかねますのでご了承ください。

LDF28Aの場合

メーカー	調光器型番	調光器以外に必要なユニット	調光可否		電源ON時フラッシュ※1	1回路あたり最大接続灯数
			50/60Hz			
Panasonic	NQ20346	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	△	ステップ0/8で点灯、ステップ5/8でmax (ステップ0でも点灯：消灯状態がない) ステップmin側でゆらぎ生じる	無	43
	WN57512		×	ツマミ20~50で調光はするが動作不安定 ツマミ作動時大きなゆらぎ生じる ツマミmin側~中間位置でゆらぎ生じる	無	43
	WN575149 (NP575143)		◎	ツマミ20~50でスムーズに調光する	無	90
	WN575280K		△	ツマミ30~50で調光はするが滑らかさがない (50Hz) ツマミ30~60で調光はするが滑らかさがない (60Hz) ツマミ作動時にゆらぎ生じる	無	183
	WT57511W, WT57511F		△	ツマミ10~70で調光する ツマミ作動時に大きなゆらぎ生じる ツマミ30%位置でちらつき生じる (60Hz)	無	34
	WT57515K		△	ツマミ20~60で調光する ツマミ作動時にちらつき生じる ツマミ70%位置でちらつき生じる	無	113
	WTC57521W		△	ツマミ20~50で調光する ツマミ作動時にちらつき生じる ツマミmin側でちらつき生じる	無	34
	WTC57582W, WTC57582F (逆位相調光タイプ)		△	ツマミ0~60で調光する ツマミ作動時にちらつき生じる	無	43
オーリック	LC1451	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	◎	ツマミ30~70でスムーズに調光する	有	67
	LC211		○	ツマミ40~60で調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる	有	67
	LC212, LC213		○	ツマミ40~60で調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる	有	67
	LC701		○	ツマミ30~70でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	有	183
コスミ	AE36745E	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	○	ツマミ30~60でスムーズに調光 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる ツマミmin側で僅かなゆらぎ生じる	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	67
	AEE690178		○	ツマミ30~60でスムーズに調光 (50Hz) ツマミ50~70で調光 (有効範囲狭い) (60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	有	113
	AE44056E		○	ツマミ30~70でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	無	183
	AE45676E, AE45677E		○	ツマミ20~70でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	無	67
東芝	WDG9001	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	○	ツマミ40~90で調光する (50Hz) ツマミ30~90で調光する (60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる	無	34
	WDG9051, WDG9051CW		○	ツマミ20~80でスムーズに調光 ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	無	113
大光電機	DP-39672, DP-39673, DP-39674, DP-39675	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	○	ツマミ20~70でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる (50Hz) ツマミ20~60で調光する (60Hz) ツマミmin側で僅かにゆらぎ生じる	有	67
	DP-37154E		○	ツマミ20~60でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる ツマミmin側で僅かにゆらぎ生じる	フラッシュ有るが、頻度少ない。	67
マックスレイ	OP01346-00	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	○	ツマミ20~60でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	有	183
	OP01230-04		○	ツマミ20~60でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	有	67

※1 フラッシュとは電源ON時調光器のツマミ0又はを絞っている時に電源を入れるとLED電球が一瞬明るく光る現象のこと。ツマミ30とはツマミ可動範囲(約300度の角度)に対して0%~100%とし、ほぼ30%の位置を示す。

計算式 (1回路あたりの最大接続灯数)
 (調光器の最大負荷容量 (VA or W) × 0.7) ÷ ルートロンのインターフェース 10 (VA) = Siphonの最大接続灯数
 Siphonの負荷 (VA)

Only One

■試験条件

温度条件：常温
 電源：安定化電源 (AC100V、50/60Hz)
 負荷数：1灯と10灯の検証
 ※本試験は株式会社ビートソニック独自の試験結果であり、各社製調光器の動作を保証するものではありません。
 ※全ての試験は安定化電源を使用しており、商用電源では接続された機器の負荷変動により動作が本試験結果と異なる場合がありますので、予めご了承ください。
 ※10灯以上の調光については、設計的には試験結果と同様となると考えますが、実際の動作は保証できかねますのでご容赦ください。

LDF29A、LDF30A、LDF31A、LDF32Aの場合

メーカー	調光器型番	調光器以外に必要なユニット	調光可否		電源ON時フラッシュ※1	1回路あたり最大接続灯数
				50/60Hz		
Panasonic	NQ20346		△	ステップ0/7で点灯、ステップ4/7でmax (ステップ0でも点灯：消灯状態がない)	無	26
	WN57512		×	ツマミ10~30で調光はするが動作不安定 ツマミmin側で大きなゆらぎ生じる	無	26
	WN575149 (NP575143)		○	ツマミ20~40で調光する (ツマミ作動有効範囲が狭い)	無	54
	WN575280K		△	ツマミ30~50で調光はするが滑らかさがない ツマミ作動時にゆらぎ生じる	無	110
	WT57511W, WT57511F		△	ツマミ20~60で調光するが滑らかさがない ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる (50Hz) ツマミ20~50で調光するが滑らかさがない ツマミ30%位置でゆらぎ生じる (60Hz)	無	20
	WT57515K		△	ツマミ20~40で調光するが滑らかさがない (50Hz) ツマミ20~50で調光するが滑らかさがない (60Hz) ツマミ70%作動位置でちらつき生じる	無	68
	WTC57521W		△	ツマミ20~60で調光するが滑らかさがない ツマミ30%作動位置でちらつき生じる	無	20
	WTC57582W, WTC57582F (逆位相調光タイプ)		△	ツマミ20~50で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる	無	26
オデーリック	LC1451	LUTRON社製低容量負荷 インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	◎	ツマミ30~60でスムーズに調光する	フラッシュ有るが、頻度少ない。	40
	LC211		○	ツマミ30~70でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	有	40
	LC212, LC213		○	ツマミ30~70でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	有	40
	LC701		○	ツマミ20~60でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	有	110
コズミ	AE36745E		◎	ツマミ30~70でスムーズに調光する ツマミmin側で微小なちらつき生じる	無	40
	AEE690178		○	ツマミ30~60でスムーズに調光する (50Hz) ツマミ50~70で調光する (ツマミ作動有効範囲が狭い) (60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	有	68
	AE44056E		○	ツマミ30~60でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	無	110
	AE45676E, AE45677E		◎	ツマミ20~60でスムーズに調光する	無	40
東芝	WDG9001		○	ツマミ30~80で調光する (50Hz) ツマミ20~80で調光する (60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる	フラッシュ有るが、頻度少ない。	20
	WDG9051, WDG9051CW		○	ツマミ20~80でスムーズに調光する (50Hz) ツマミ50~80で調光する (60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	無	68
大光電機	DP-39672, DP-39673, DP-39674, DP-39675		◎	ツマミ20~60でスムーズに調光する ツマミmin側で微小なちらつき生じる (60Hz)	フラッシュ有るが、頻度少ない。	40
	DP-37154E		○	ツマミ20~60でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる ツマミmin側で小さなちらつき生じる	有	40
マックスレイ	OP01346-00		○	ツマミ20~60でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	有	110
	OP01230-04		○	ツマミ20~60でスムーズに調光する ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	有	40

※1 フラッシュとは電源ON時調光器のツマミ0又はを絞っている時に電源を入れるとLED電球が一瞬明るく光る現象のこと。
 ツマミ30とはツマミ可動範囲 (約300度の角度) に対して0%~100%とし、ほぼ30%の位置を示す。

計算式 (1回路あたりの最大接続灯数)
 (調光器の最大負荷容量 (VA or W) × 0.7) ÷ ルートロンのインターフェース 10 (VA) Siphonの負荷 (VA) = Siphonの最大接続灯数



■試験条件

温度条件：常温
 電源：安定化電源（AC100V、50/60Hz）
 負荷数：1灯と10灯の検証
 ※本試験は株式会社ビートソニック独自の試験結果であり、各社製調光器の動作を保証するものではありません。
 ※全ての試験は安定化電源を使用しており、商用電源では接続された機器の負荷変動により動作が本試験結果と異なる場合がありますので、予めご了承ください。
 ※10灯以上の調光について、設計的には試験結果と同様と考えますが、実際の動作は保証できかねますのでご了承ください。

LDF001-Cの場合

メーカー	調光器型番	調光器以外に必要なユニット	調光可否		電源ON時フラッシュ※1	1回路あたり最大接続灯数
			50/60Hz			
Panasonic	NQ20346	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	△	ステップ0/7で点灯、ステップ5/7でmax (ステップ0でも点灯：消灯状態がない)	無	37
	WN57512		×	ツマミ10~40で調光はするが動作不安定(50Hz) ツマミ20~40で調光はするが動作不安定(60Hz) ツマミmin側でゆらぎ生じる	無	37
	WN575149 (NP575143)		◎	ツマミ20~50でスムーズに調光する	無	77
	WN575280K		△	ツマミ30~60で調光はするが滑らかさがない ツマミ作動時にゆらぎ生じる	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	157
	WT57511W, WT57511F		○	ツマミ20~70で調光する ツマミ作動時にゆらぎ生じる	無	29
	WT57515K		△	ツマミ20~40で調光する(50Hz) ツマミ20~60で調光する(60Hz) ツマミ70%位置でちらつき生じる	無	97
	WTC57521W		△	ツマミ20~70で調光はするが滑らかさがない(50Hz) ツマミ20~60で調光はするが滑らかさがない(60Hz) ツマミ作動時にちらつき生じる	無	29
	WTC57582W, WTC57582F (逆位相調光タイプ)		△	ツマミ30~60で調光はするが滑らかさがない ツマミ作動時にちらつき生じる	無	37
	オデーリック		LC1451	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	◎	ツマミ30~70でスムーズに調光する
LC211		○	ツマミ30~70で調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる		有	57
LC212, LC213		○	ツマミ30~70で調光する ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる		有	57
LC701		◎	ツマミ20~70で調光する ツマミ作動時に微かなゆらぎ生じる		有	157
ユースミ	AE36745E	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	◎	ツマミ30~70でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	57
	AEE690178		○	ツマミ30~70でスムーズに調光する(50Hz) ツマミ50~70でスムーズに調光する(60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	フラッシュ有るが、頻度少ない。	97
	AE44056E		◎	ツマミ30~70でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	157
	AE45676E, AE45677E		◎	ツマミ20~70でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	57
東芝	WDG9001	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	○	ツマミ40~90で調光する(50Hz) ツマミ30~90で調光する(60Hz) ツマミ作動時に小さなゆらぎ生じる	フラッシュ有るが、頻度少ない。	29
	WDG9051, WDG9051CW		○	ツマミ20~80で調光する(50Hz) ツマミ50~80で調光する(60Hz) ツマミ作動時に僅かなゆらぎ生じる	無	97
大光電機	DP-39672, DP-39673, DP-39674, DP-39675	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	◎	ツマミ20~60でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	57
	DP-37154E		◎	ツマミ20~60でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	57
マックスレイ	OP01346-00	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	◎	ツマミ20~60でスムーズに調光する ツマミ作動時に微かなゆらぎ生じる	有	157
	OP01230-04		◎	ツマミ20~60でスムーズに調光する ツマミ作動時に微かなゆらぎ生じる(60Hz)	有	57

※1 フラッシュとは電源ON時調光器のツマミ0又はを絞っている時に電源を入れるとLED電球が一瞬明るく光る現象のこと。
 ツマミ30とはツマミ可動範囲(約300度の角度)に対して0%~100%とし、ほぼ30%の位置を示す。

計算式 (1回路あたりの最大接続灯数)
 (調光器の最大負荷容量 (VA or W) × 0.7) ÷ ルートロンのインターフェース 10 (VA) = Siphonの最大接続灯数
 Siphonの負荷 (VA)



■試験条件

温度条件：常温

電源：安定化電源 (AC100V、50/60Hz)

負荷数：1灯と10灯の検証

※本試験は株式会社ビートソニック独自の試験結果であり、各社製調光器の動作を保証するものではありません。

※全ての試験は安定化電源を使用しており、商用電源では接続された機器の負荷変動により動作が本試験結果と異なる場合がありますので、予めご了承ください。

※10灯以上の調光について、設計時には試験結果と同様と考えますが、実際の動作は保証できかねますのでご容赦ください。

LDF002-SMの場合

メーカー	調光器型番	調光器以外に必要なユニット	調光可否		電源ON時フラッシュ※1	1回路あたり最大接続灯数
			50/60Hz			
Panasonic	NQ20346	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	△	ステップ0/7で点灯、ステップ4/7でmax (ステップ0でも点灯；消灯状態がない) min側でちらつき生じる	無	43
	WN57512		x	ツマミ20~50で調光はするが動作不安定 ツマミ作動時大きなちらつき生じる	無	43
	WN575149 (NP575143)		◎	ツマミ20~50でスムーズに調光する	無	90
	WN575280K		△	ツマミ30~50で調光する ツマミ作動時に大きなちらつき生じる ツマミmin側でちらつき生じる	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	183
	WT57511W, WT57511F		△	ツマミ10~60で調光する ツマミ作動時に大きなちらつき生じる ツマミmin側でちらつき生じる (60Hz)	無	34
	WT57515K		△	ツマミ20~50で調光する ツマミ70%位置で大きなちらつき生じる (50Hz) ツマミ70%位置で小さなちらつき生じる (60Hz)	無	113
	WTC57521W		△	ツマミ20~50で調光する ツマミ作動時にちらつき生じる ツマミmin側でちらつき生じる	無	34
	WTC57582W, WTC57582F (逆位相調光タイプ)		△	ツマミ20~60で調光する ツマミ作動時に大きなちらつき生じる	無	43
オーデリック	LC1451	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	◎	ツマミ30~60でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	67
	LC211		△	ツマミ30~70で調光する ツマミ作動時にちらつき生じる	有	67
	LC212, LC213		△	ツマミ30~60で調光する ツマミ作動時にちらつき生じる	有	67
	LC701		○	ツマミ20~60で調光する ツマミ作動時に微かなちらつき生じる ツマミmin側で小さなちらつき生じる	有	183
コイズミ	AE36745E	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	○	ツマミ30~60で調光する ツマミ作動時に僅かなちらつき生じる	有	67
	AEE690178		△	ツマミ30~80で調光する ツマミ作動時にちらつき生じる ツマミmin側~中間位置で大きなちらつき生じる (50Hz) ツマミ50~90で調光する ツマミ作動時に僅かなちらつき生じる (60Hz)	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	113
	AE44056E		△	ツマミ30~60で調光する ツマミ作動時にちらつき生じる ツマミmin側で小さなちらつき生じる	有	183
	AE45676E, AE45677E		△	ツマミ20~60で調光する ツマミ作動時にちらつき生じる ツマミmin側で僅かなちらつき生じる (50Hz) ツマミ作動時に小さなちらつき生じる ツマミmin側で小さなちらつき生じる (60Hz)	有	67
東芝	WDG9001	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	△	ツマミ30~90で調光する ツマミ作動時にちらつき生じる	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	34
	WDG9051, WDG9051CW		○	ツマミ30~80で調光する ツマミ作動時に小さなちらつき生じる (50Hz) ツマミ50~80で調光する (有効範囲狭い) ツマミ作動時に僅かなちらつき生じる (60Hz)	無	113
大光電機	DP-39672, DP-39673, DP-39674, DP-39675	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	△	ツマミ20~60で調光する ツマミ作動時にちらつき生じる ツマミmin側で僅かなちらつき生じる	有	67
	DP-37154E		△	ツマミ20~60で調光する ツマミ作動時にちらつき生じる ツマミmin側で小さなちらつき生じる	有	67
マックスレイ	OP01346-00	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	○	ツマミ30~60で調光する ツマミ作動時に小さなちらつき生じる ツマミmin側で小さなちらつき生じる	有	183
	OP01230-04		○	ツマミ30~60で調光する ツマミ作動時に小さなちらつき生じる (50Hz) ツマミ作動時に僅かなちらつき生じる (60Hz) ツマミmin側で小さなちらつき生じる	有	67

※1 フラッシュとは電源ON時調光器のツマミ0又はを絞っている時に電源を入れるとLED電球が一瞬明るく光る現象のこと。
ツマミ30とはツマミ可動範囲(約300度の角度)に対して0%~100%とし、ほぼ30%の位置を示す。

計算式 (1回路あたりの最大接続灯数)

(調光器の最大負荷容量 (VA or W) × 0.7) ÷ LUTRON製インターフェース 10 (VA)

Siphonの負荷 (VA)

= Siphonの最大接続灯数

Only One

■試験条件

温度条件：常温
 電源：安定化電源（AC100V、50/60Hz）
 負荷数：1灯と10灯の検証
 ※本試験は株式会社ビートソニック独自の試験結果であり、各社製調光器の動作を保証するものではありません。
 ※全ての試験は安定化電源を使用しており、商用電源では接続された機器の負荷変動により動作が本試験結果と異なる場合がありますので、予めご了承ください。
 ※10灯以上の調光について、設計的には試験結果と同様となると考えますが、実際の動作は保証できかねますのでご注意ください。

LDF003-C、LDF004-C、LDF005-Cの場合

メーカー	調光器型番	調光器以外に必要なユニット	調光可否		電源ON時フラッシュ※1	1回路あたり最大接続灯数
			50/60Hz			
Panasonic	NQ20346	LUTRON社製低容量負荷インターフェース [LUT-LBX-JA-WH]	△	ステップ0/7で点灯、ステップ6/7でmax (ステップ0でも点灯、消灯状態がない)	無	65
	WN57512		×	ツマミ20~60で調光はするが動作不安定 ツマミ作動時大きならつき生じる ツマミmin側でゆらぎ生じる	無	65
	WN575149 (NP575143)		◎	ツマミ20~50でスムーズに調光する	無	135
	WN575280K		△	ツマミ30~60で調光する ツマミ作動時に小さならつき生じる (50Hz) ツマミ作動時にちらつき生じる (60Hz)	無	275
	WT57511W, WT57511F		○	ツマミ10~80で調光する ツマミ作動時に小さならつき生じる	無	51
	WT57515K		○	ツマミ10~50で調光する ツマミ70%位置で1灯のとき僅かならつき生じる (50Hz) ツマミ20~60で調光する ツマミ90%位置で1灯時のみ僅かならつき生じる ツマミmin側で1灯時のみ僅かならつき生じる (60Hz)	無	170
	WTC57521W		○	ツマミ20~60で調光する ツマミ作動時に小さならつき生じる	無	51
	WTC57582W, WTC57582F (逆位相調光タイプ)		○	ツマミ20~70で調光する ツマミ作動時に小さならつき生じる	無	65
	オデック		LC1451	◎	ツマミ30~60でスムーズに調光する	無
LC211		○	ツマミ30~70で調光する ツマミ作動時に小さならつき生じる	無	100	
LC212, LC213		○	ツマミ30~70で調光する ツマミ作動時に小さならつき生じる	無	100	
LC701		◎	ツマミ20~70でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	275	
ユズミ	AE36745E	◎	ツマミ20~60でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	100	
	AEE690178	○	ツマミ30~70でスムーズに調光する (50Hz) ツマミ50~80で調光 (有効範囲狭い) (60Hz)	無	170	
	AE44056E	◎	ツマミ20~70でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	275	
	AE45676E, AE45677E	◎	ツマミ20~60でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	100	
東芝	WDG9001	○	ツマミ30~90で調光する ツマミ作動時に僅かならつき生じる	無	51	
	WDG9051, WDG9051CW	○	ツマミ20~90でスムーズに調光する (50Hz) ツマミ50~90で調光する ツマミ作動時に僅かならつき生じる (60Hz)	無	170	
大光電機	DP-39672, DP-39673, DP-39674, DP-39675	◎	ツマミ10~70でスムーズに調光する	無	100	
	DP-37154E	◎	ツマミ20~70でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	100	
マックスレイ	OP01346-00	◎	ツマミ20~60でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	275	
	OP01230-04	◎	ツマミ20~60でスムーズに調光する	連続OFF/ONでフラッシュすることがある	100	

※1 フラッシュとは電源ON時調光器のツマミ0又はを絞っている時に電源を入れるとLED電球が一瞬明るく光る現象のこと。
 ツマミ30とはツマミ可動範囲(約300度の角度)に対して0%~100%とし、ほぼ30%の位置を示す。

計算式 (1回路あたりの最大接続灯数)

$$\frac{\text{調光器の最大負荷容量 (VA or W)} \times 0.7 - \text{ルートの製インターフェース 10 (VA)}}{\text{Siphonの負荷 (VA)}} = \text{Siphonの最大接続灯数}$$

Only One