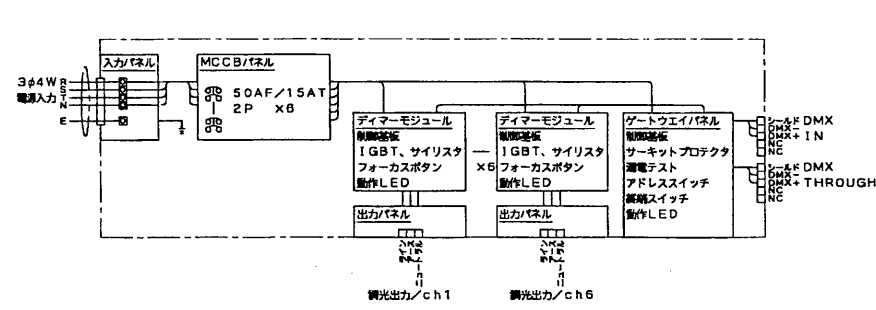


回路図



端子接続方法 単圧電線・コネクタは付属していません。

<b>出力パネル</b> 出力コネクタ / ch1~ch6 コネクタ C-20C 接続コネクタ C-20P	<b>ゲートウェイパネル</b> DMXコネクタ / IN コネクタ NC5MP-B (オス) 接続コネクタ NC5MX-B 相当 信号線 PC224P 相当
<b>入力パネル</b> 入力端子台 / アース端子 端子ネジ M5 (3.5mm <sup>φ</sup> ×8mm <sup>φ</sup> ) 接続板 5.5mm <sup>φ</sup> ×5 <sup>φ</sup> CV ケーブル相当 電線径 1.8~2.8mm	<b>DMXコネクタ / THROUGH</b> コネクタ NC5MP-B-1 (メス) 接続コネクタ NC5FX-B 相当 信号線 PC224P 相当
<b>DMXアドレスの設定方法</b> ゲートウェイパネルのDMXアドレスはデジタルスイッチにより設定してください。 ※先頭アドレス以外の6chについて1~6chの順番で自動的に割り振ります。 ※先頭アドレスch1のDMXアドレス (001~507)	<b>DMX接続スイッチ / 接続</b> 入切 DMX接続 切 DMX中絶 入切 DMXネットワークの最終 (エンド) THROUGHにコネクタ接続なし 切切 DMXネットワーク変り (中絶) THROUGHにコネクタ接続あり

- ご注意
1. 感電防止のため、必ずアース線の設置を行ってください。
  2. 高い所に設置する際は、必ず落下防止対策を施してください。
  3. 設置には標準アクセサリを使用し、確実に行ってください。
  4. 設置の遠電店様は電気工事士などの有資格者が行ってください。
  5. ヒートシクのフィンが縦方向となるように設置してください。

諸元表

使用方法	屋内・連続使用	保護機能	・過負荷トラブルに対しては、過電流電子遮断 ・漏電トラブルに対しては、漏電検出電子遮断。 ・内蔵入力MCCBによるバックアップ短絡、過電流遮断保護 ・ホットパッチなどによる突入電流を検知し内蔵サイリスタ制御へ自動切替しディマ-を保護する
周囲温度	2~40℃ / 10~80% (非結露)	熱管理機能	・温度センサによるIGBT温度測定 ・IGBTの温度が80℃以上の時は、ライズタイム100μsに切替て発熱を減少する。 ・100℃以上の調光出力をOFFし、ディマ-を保護する。
電子制御素子	IGBT+サイリスタ	手元調光機能	フォーカス面による全点灯/消灯/連続調光。
調光方式	・瞬位制御 ・負荷状態により制御素子 (IGBT/サイリスタ) を自動切替制御を行う。 ・リアクターレスによりディマ-騒音が無い	表示機能	・電源異常、DMX受信/途絶 (ゲートウェイ) ・出力状態、温度上昇/漏電/電流遮断 (ディマ-)
調光制御信号	デジタル信号 DMX512-1990	その他	・DMX512先頭アドレス設定機能 ・DMX512終端抵抗機能
調光容量	1KW x6ch	質量	14.5kg
冷却方式	自然冷却	外形	W2000XH125XD100
入力電圧	3φ4W 182/105V 6KVA	取付欄別	・自在ハンガ- (TUISP-) ・φ42、フレイブ用本体系器具 (TUISP-) ・ワイヤ-吊金具 (TUISP-) ・落下防止ワイヤ-金具 (TUISP-)
電源周波数	50Hz/60Hz 共用	吊下欄別	・器具吊下バ- (TUISP-)
入力電圧範囲	90~110V	コード	・DMX512ケーブル
電源形式	4P端子台+アース端子		
出力コネクタ	C-20C 3分岐 X3		
最大負荷容量	1KW x6ch		
最小負荷容量	10W x6ch		
調光特性	JATEV Aカーブ (100V)		
定電圧特性	±1V以内		
ライズタイム	200μs		
適用負荷	白熱電球負荷、ハロゲン電球負荷		
入力MCCB	50AF/15AT X6		

注) 本仕様書は2003. 04. 08現在の仕様とします。

承認 03.08 鳥野 BY 検閲 03.08 北田 BY  
 設計 03.08 超野 BY 製図 03.08 超野 BY

TOSHIBA 東芝ライテック株式会社

名称 TITLE TUISP-10106-1 SENPI DIMSTAR II

仕様書

四面番号 DRAWING NO.	S5198-0510
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	R 度 SCALE 単位 UNITS N:S mm