

# Preliminary Data Sheet

# DSSU-5610

～10/100BASE-TX 5ポートHUBユニット～

# DENSAN

本製品は 10BASE-T、または 100BASE-TX の 5 ポート  
ハブです。スイッチデバイスにはマイクロル製 KSZ8895MQ  
を使用します。

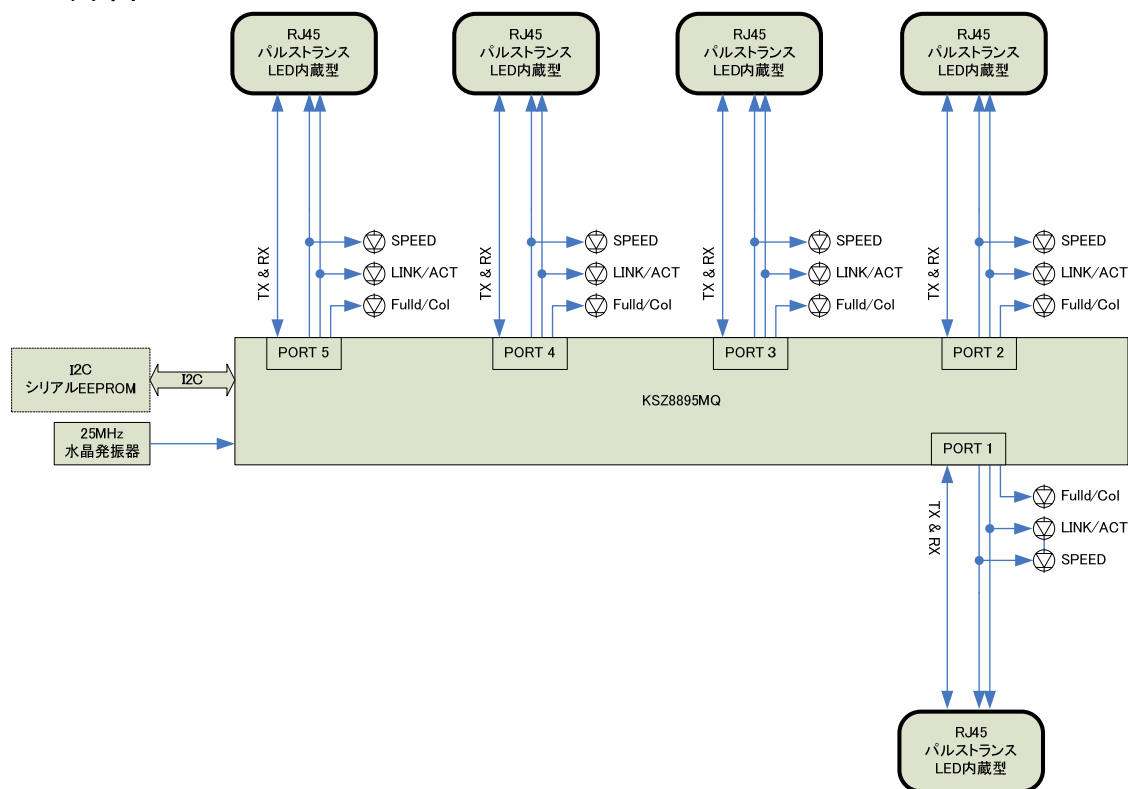


電源は 3.3V、または 12～24V のいずれかを選択可能です。

## ◆ 特長

- 5ポート 10/100BASE-TX のハブ
- 電源は 3.3V、または 12～24V のいずれかを選択可能

## ◆ ブロック図



# Preliminary Data Sheet

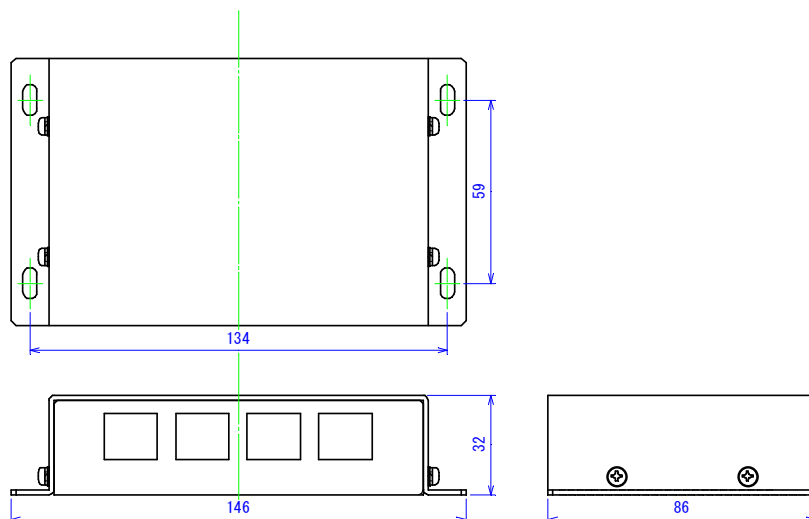
# DSSU-5610

# DENSAN

## ◆ ボード (DMB-5610-PbF) 仕様

項目	仕様	
Ethernet 仕様	通信規格	10BASE-T/100BASE-TX
	コネクタ型式	J00-0065NL
	コネクタメーカー	パルス・エンジニアリング
	コネクタ形状	RJ45、LED 内蔵型
スイッチデバイス	型式	KSZ8895MQ
	メーカー	マイクロレール・セミコンダクタ
	パッケージ	128ピン QFP
	電源電圧	3.3V
LED	RJ45 内蔵	SPEED、LINK/ACT を表示
	オンボード	SPEED、LINK/ACT、Full/Col を表示
	電源投入	3.3V/12~24V の電源投入を表示
電源コネクタ	型式	12~24V B3P-VH(LF)(SN) 3.3V B2P-VH(LF)(SN)
	メーカー	日本圧着端子製造
電源仕様	電源電圧	11~25V、または 3.3V±5%
	消費電流	400mA(max)
使用環境	動作温度	0~60℃
	動作湿度	25~90%(結露なきこと)
	保存温度	-20~70℃
基板仕様	外形	110mm x 76mm (突起部含まず)
	材質	FR-4
	質量	約 75g
安全性に関する規格	UL 規格	UL94V-0 グレードの PCB を使用
環境	RoHS 指令	すべての部材で RoHS 指令適合品を使用

## ◆ ユニット外形寸法



本 社 〒168-0074 東京都杉並区上高井戸1-25-16  
 TEL 03(3329)3871 (代) FAX 03(3329)9266  
 大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-23-16  
 TEL 06(6770)9690 (代) FAX 06(6770)9698

株式会社 **電産**  
<https://www.densan.co.jp>