

プリンタ・子時計制御ユニット WZ-644

■概要

- プログラムコントローラWZ-640のプログラムをパソコン用プリンタに出力し、印字します。
- NHKの時報、または親時計で校正されたWZ-640の時刻信号を子時計ドライバ(子時計増幅器：松下電工製)に送り出します。

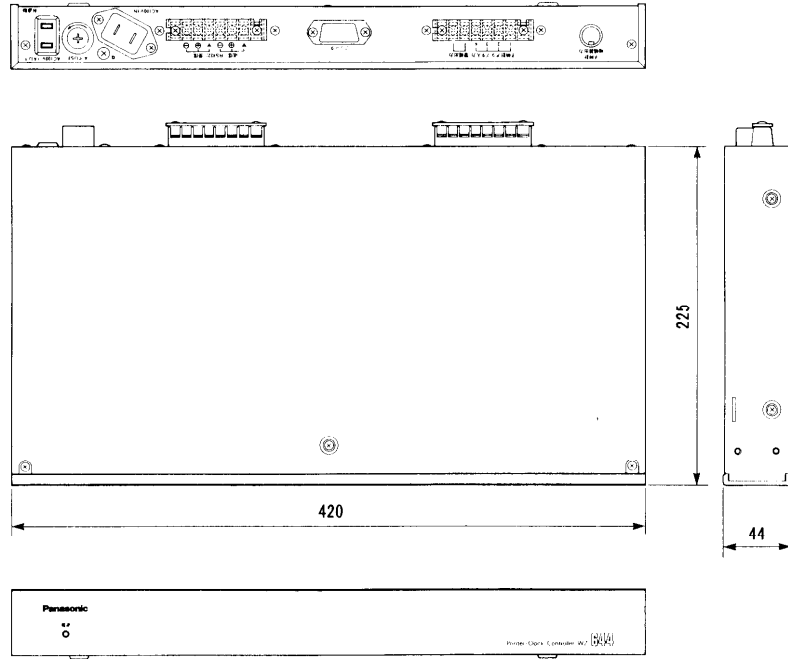
■定格

電 源：AC 100V 50/60Hz	プリンタイン：8ビットパラレルインタフェース
消 費 電 力：約10W	タ フェース (セントロニクス社仕様準拠 14P)
停 電 補 償：約3日間(周囲温度25℃、3日間の充電完了時)	接 続 可 能：パナコムMシリーズプリンタ
内 蔵 蓄 電 池：円筒密閉形ニッカド蓄電池	プ リ ン タ CV-MPR453(U1プロ501用)
7.2V 450mAh	CV-MPR451
(品番YWP45AAF6 AVシステム(※)サービス部品扱い)	PC-9801シリーズ用プリンタ
警 報 出 力：リレー接点	PC-PR201シリーズ
(DC 30V以下、3~100mA)	PC-PR102TL3
WZ-640との通信不能	藤電子製ラック用プリンタ
WZ-644の故障	FP-630
停電	子 時 計 制 御 部
プリンタ制御部	松下電工製子時計増幅器に30秒パルス基準信号を送出します。
プリント書式：(1)標準ブロックの出力	接 続 可 能：TD8310C有極30秒運針
A、B、C、D、E、F、G、H、J	子 時 計 増 幅 器 子 時 計 台 数 30台
プログラム番号、リレー番号	TD8320C有極30秒運針
曜日、時分秒、入	子 時 計 台 数 60台
曜日、時分秒、切	寸 法：420(幅)×44(高さ)×225(奥行)mm
(2)繰り返しブロックの出力 h、j	(ゴム足、突起部含まず)
プログラム番号、リレー番号	重 量：約3.3kg
曜日、開始時分秒	仕 上 げ：パネル AVアイボリー近似色塗装
繰り返しON時間	カバー エリオ鋼板 AVアイボリー近似色
曜日、終了時分秒	
繰り返しOFF時間	
(3)臨時ブロックの出力 Z	
プログラム番号、日付(曜日)	
臨時ブロック名	
臨時実行曜日名	

■付属品

AC電源コード(2.6m)	1	2芯シールドケーブル(外部制御用)	2
ラックアングル取付用ねじ(M4×10)	4	4芯ケーブル	1
カバー取付ねじ	4	取扱説明書	1
端子カバー	2	保証書	1

■ 外觀寸法図



単位	mm
縮尺	1/5