

## ■ 主要定格

## ▼信号入力

入力電圧範囲	0~+2V
最大入力電圧範囲	±10V
入力インピーダンス	10kΩ±10%
入力形式	BNC

## ▼出力

出力範囲	電流 DC~1kHz : 0~+1A <sub>o-p</sub> 1kHz~10kHz : 0~+2A <sub>o-p</sub> (電流は吸い込み可能) 電圧 0~+50V <sub>o-p</sub>
利得	入力信号1Vに対して1Aを出力 (利得は0~100%調整可能)
利得精度	2Aフルスケールに対して±1%
入出力周波数特性	±3dB以内 (DC~300kHz)
出力形式	バイディングポスト Lo側端子と筐体は10kΩの抵抗と0.1μFの コンデンサを介してフローティングされてい ます。
チャンネル数	1ch

## ▼出力電流表示器

表示桁数	3桁
フルスケール	2A
検波方式	ピーク値表示

## ▼電圧モニタ出力

出力	出力電圧を1/10に変換して出力
出力形式	BNC
出力インピーダンス	100Ω±10%

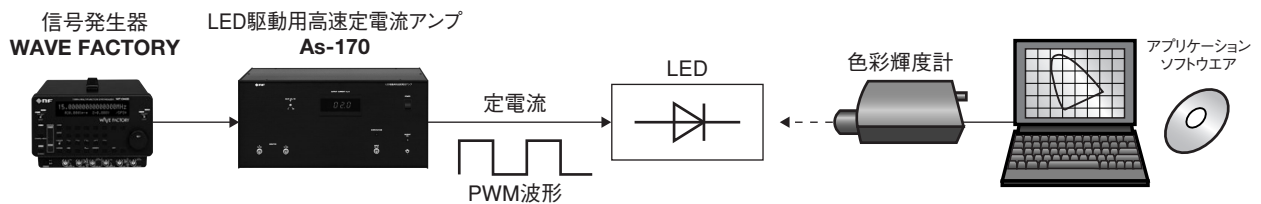
## ▼電流モニタ出力

出力	出力電流1Aを1Vに変換して出力
出力形式	BNC
出力インピーダンス	100Ω±10%

## ▼一般事項

電源	AC100V±10% 48Hz~62Hz
消費電力	300VA以下
動作温度	0~40℃
外形寸法 (mm)	430(W)×199(H)×330(D) (突起物を含まず)

## ■ LED色彩輝度計測例



## 信号発生器

## PWM波形を出力する計測用信号源。

マルチファンクションシンセサイザ WAVE FACTORY



- 0.01μHz~15MHz/50MHz
- 最大20V<sub>p-p</sub>/開放, 10V<sub>p-p</sub>/50Ω
- $\square$  (デューティ可変 0~100%),  $\sim$ ,  $\square$ ,  $\wedge$ ,  $\nabla$ ,  $\wedge$ ,  $\nabla$ , 任意波形
- バースト, トリガ, ゲート, トリガドゲート, スイープ機能, 変調機能
- 2チャンネルモードによる多彩な出力
- 6モデルをラインナップ

本製品は、お客様のご要望に合わせて(お打ち合わせによって)仕様を決定する「特定用途向け提案型商品(Asi&s)」です。本プレゼンテーションシートに記載された仕様以外の追加・変更にも柔軟に対応致します。詳細につきましては、お気軽に当社営業までお問い合わせください。

ASi&S Application Specific Instruments & Systems

※この資料の記載内容は、2006年10月18日現在のものです。



株式会社 エヌエフ回路設計ブロック

本社/横浜市港北区綱島東6-3-20 〒223-8508  
営業 ☎(045)545-8111 FAX(045)545-8191

仙 台 022 (274) 6101 / 埼 玉 048 (250) 6750  
東 京 045 (545) 8116 / 横 浜 045 (545) 8112  
名古屋 052 (777) 3571 / 大 阪 072 (623) 5341  
福 岡 092 (411) 1801 / 海外営業 045 (545) 8128  
デバイス営業 045 (545) 8161

<http://www.nfcorp.co.jp/>

■取扱代理店■