

高速自動計数機 パーツカウンター NPC-5000

パーツカウンターNPC-5000 は
電子部品・工業部品を誤差なく
高速自動計数する、当社独自の
高技術でミクロを捕らえる計数機です。



特徴

- [250ミクロンまで計数可能] 弊社独自開発の幅広い検出領域を有し、しかも高い分解能でミクロを捕らえる計数センサーを使用しております。
- [±0個で計数可能] 独自のパーツフィーダ制御及び二段プリセット制御による供給方式を採用し高い計数精度が得られます。
- [計数物の多様性] 豊富な経験と実績によるパーツフィーダ技術と高精度な計数センサーの使用で電子部品、工業部品と広範囲に計数できます。
- [簡単な操作性] 個数設定にデジスイッチ、振動設定にデジダイヤルを採用していますので取扱が簡単です。
- [オートメーション化] 自動供給ホッパー及び包装機などと連動することができます。

検出装置

計数センサーレベルダウンインジケータ及び警報、計数物の詰まり及び供給不足検出警報等が組み込まれていますので安心して誰でも簡単に御使用になれます。

仕様

電 源	AC100V 50/60Hz 150W	計数表示方式	デジタル表示
能 力	2000個/分 (ワーク形状及び大きさにより500個~7000個/分)	供 給 方 式	自働式
		ステーション数	6,8,10,12,16,18 (左記より指定)
精 度	±0個 (ワーク形状によりプラス誤差0.1%)	機 械 寸 法	巾250mm×奥行340mm×高さ315mm
計 数 範 囲	0~99999個	重 量	約15kg

計数センサー仕様

応 答 速 度	0.2ms	周 囲 温 度	10℃~+50℃
外 乱 光	太陽光:15000ルクス	検 出 領 域	20mmφ
	蛍光灯:20000ルクス	検 出 物 体 巾	0.2mm以上



株式会社ナイスティーテクノロジーズ

〒331-0047 埼玉県さいたま市西区大字指扇 1711 番地 1

TEL:048-778-9604 FAX:048-778-9605

E-Mail:nts-ts@nicety.co.jp