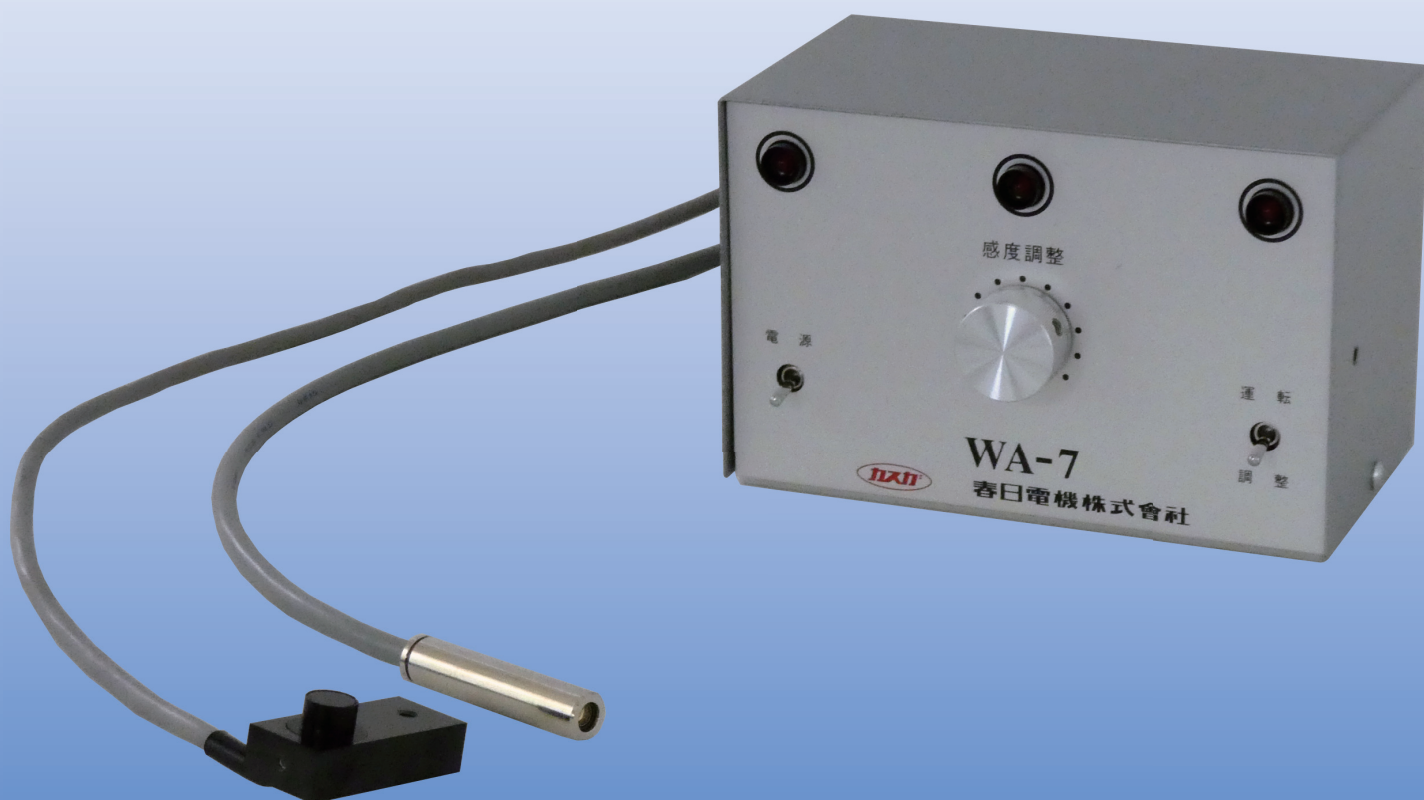




二枚刷防止器 Model WA-7

枚葉印刷機において、紙の二枚送りにより発生する白紙の混入を防ぐ二枚刷防止器です。

長年ご愛用いただいているベストセラー商品です。

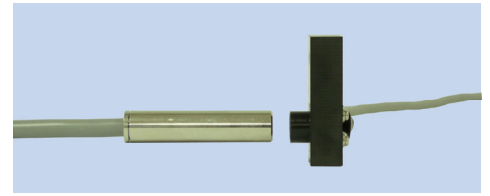


静電気とプラズマの制御技術を開発する……

春日電機株式会社

■概要

枚葉印刷機の給紙中に印刷用紙の二枚送りを投受光器で挟み込んで検出し、警報出力により印刷機の停止またはブザー音を鳴らしてお知らせします。



投受光器

■特長

- ・自動タイミング機能搭載、小型軽量のため取扱いが簡単です。
- ・投受光器は光電式のため非接触で検出を行うことができます。
- ・感度調整ツマミで紙厚調整が簡単に行うことができます。
- ・応答速度が速く、高速印刷にも対応できます。
- ・超音波式では検出しにくい二枚送りのトラブルも検出可能です。
- ・電源は印刷機より取ることが可能です。

■仕様

	本体部	投光器	受光器 (外部タイミング)	受光器 (内部タイミング)
型式	WA-7	AP1-E-1	AP1-R-1	AP1-R-2
電源	AC200V 50/60Hz			
消費電力	約 10VA			
寸法 (mm)	90×140×86	45×Φ10	40×18×16	24.5×15×12
質量	約 1.5kg			
紙厚範囲	約 30kg/重～200kg/重			

※外部タイミング：ストリームフィーダー／内部タイミング：ユニバーサルフィーダー

セット型式（発注型式）

型式	構成	備考
WA-7-1	WA-7、AP1-E-1、AP1-R-1	外部タイミング用
WA-7-2	WA-7、AP1-E-1、AP1-R-2	内部タイミング用



製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

■営業品目

- 静電気除去・防止機材 静電気除去装置（イオナイザ）、自己放電タイプ静電気除去装置、静電気帯電防止剤
- 静電気測定器 デジタル静電電位測定器、電荷量測定器、静電電位監視装置
- コロナ・プラズマ処理装置 コロナ表面処理装置、大気圧プラズマ処理装置
- 静電気応用機器 除電除塵機器、帯電装置、高密度除電処理システム、ピンニング装置、ピンホール検出器



ホームページは
こちらから

☆仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。