

工業用X-レイフィルムプロセッサー

FNDX 9A



1. 現像から乾燥まで10分で処理出来る大型タイプ
2. 大型タンク採用により安定したフィルム品質を実現
3. オートローダー取付により検査工程の効率化を実現

主な特徴

処理安定性

大型自動現像機FIP7000の
高品質及び処理安定性を踏襲。

省エネルギー

フィルム処理時以外はスタンバイ
モードにより電力消費を抑制します。

酸化防止機能

スタンバイモード時は酸化防止サイク
ルが開始され、酸化影響をなくします。

オートローダー(オプション)

FNDX9Aに撮影済フィルムを
自動的に1枚ずつ送り込みます。



オートミキサー(オプション)

原液投入後、スイッチを押すだけで
自動調液します。



充実した保守体制

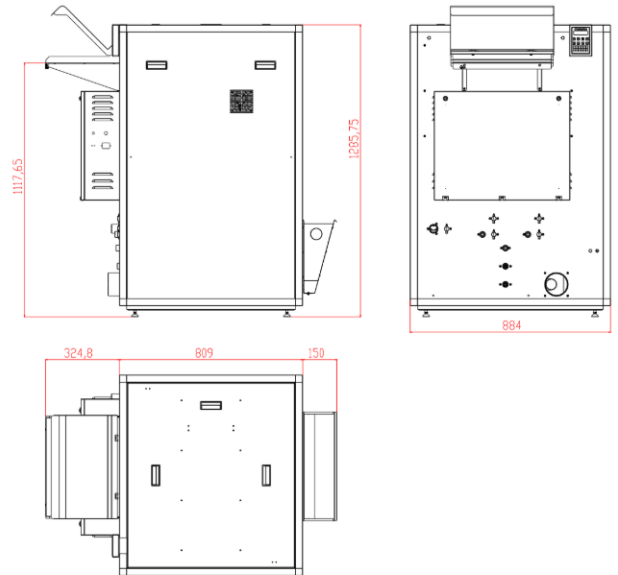
万が一障害が発生した場合も
全国主要都市に拠点のある弊社
特約店である株式会社ムサシの
経験豊富なサービスマンが対応致し
ます。

問合せ先は以下をご参照ください。

主な仕様

	処理時間5分の場合	処理時間10分の場合
処理(現像~乾燥)時間(分)	5分	10分
現像温度(℃)	30℃	23℃
現像浸漬時間(秒)	60秒	120秒
フィルムサイズ 最大幅/最小長(cm)	最大幅43cm、最小長15cm	
フィルム処理能力(枚/時・半切横)	109枚	54枚
外形寸法(mm)	長さ809mm※、幅884mm、高さ1286mm ※挿入台、フィルム受け箱を含めると1284mm	
本体重量 DRY/WET(kg)	DRY265kg、WET334kg	
電源	3相3線 AC200V 50/60Hz 25A	
タンク容量 Dev/Fix/Wash(L)	現像: 30.5L 定着: 21L 水洗: 18.5L	
水洗水量(L/分)	10L/分(フィルム処理時のみ)	

外見寸法



※お客様用途に応じて、操作パネルから処理条件の変更は可能です。

輸入元：富士フィルム株式会社

産業機材事業部

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

Produced by Colenta

問合せ先 理工サービス株式会社

TEL: 082(292)2552 FAX: 082(295)0566

E-mail: rikoh@rikoh-s.com

HP: <https://www.rikoh-s.com/>