

X-RAY FILM
AUTOMATIC
PROCESSOR

理化学用高性能フィルムプロセッサ

DIP800A

実力派のフィルムプロセッサ。

処理速度はH(90秒)、M(110秒)、L(150秒)の

ワンタッチ切り替えを実現！

オートフィーダーXAF1000(別売品)

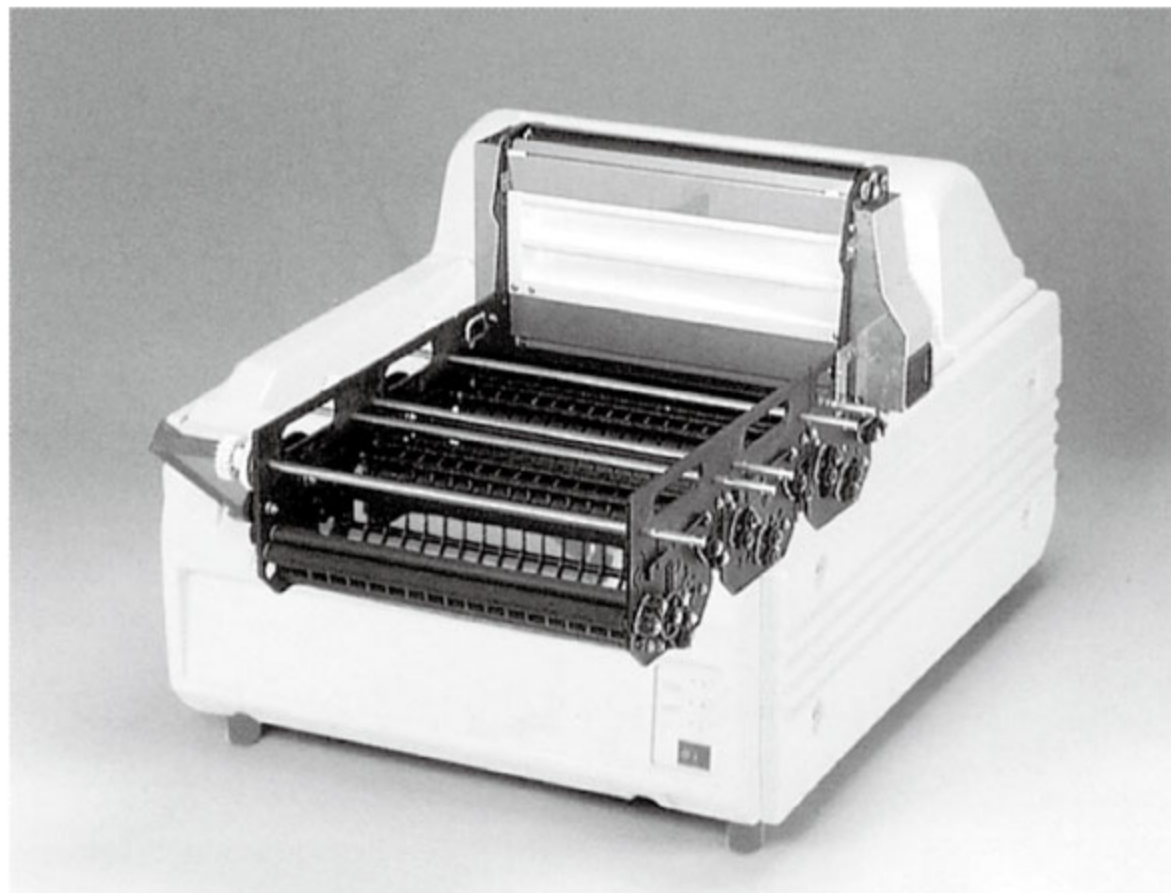
ご使用で暗室作業の軽減！



早く・きれいに・安全に。ユーザーニーズをマルチにサポート。 進化するコンパクト・フィルムプロセッサ誕生。

■ ラック清掃も簡単。だからいつも清潔

現像・定着・水洗・乾燥ラックは、独立ユニットで構成。着脱も容易でローラーの清掃が簡単です。日頃のお手入れも苦にならず、清潔さを保てます。



■ 仕様

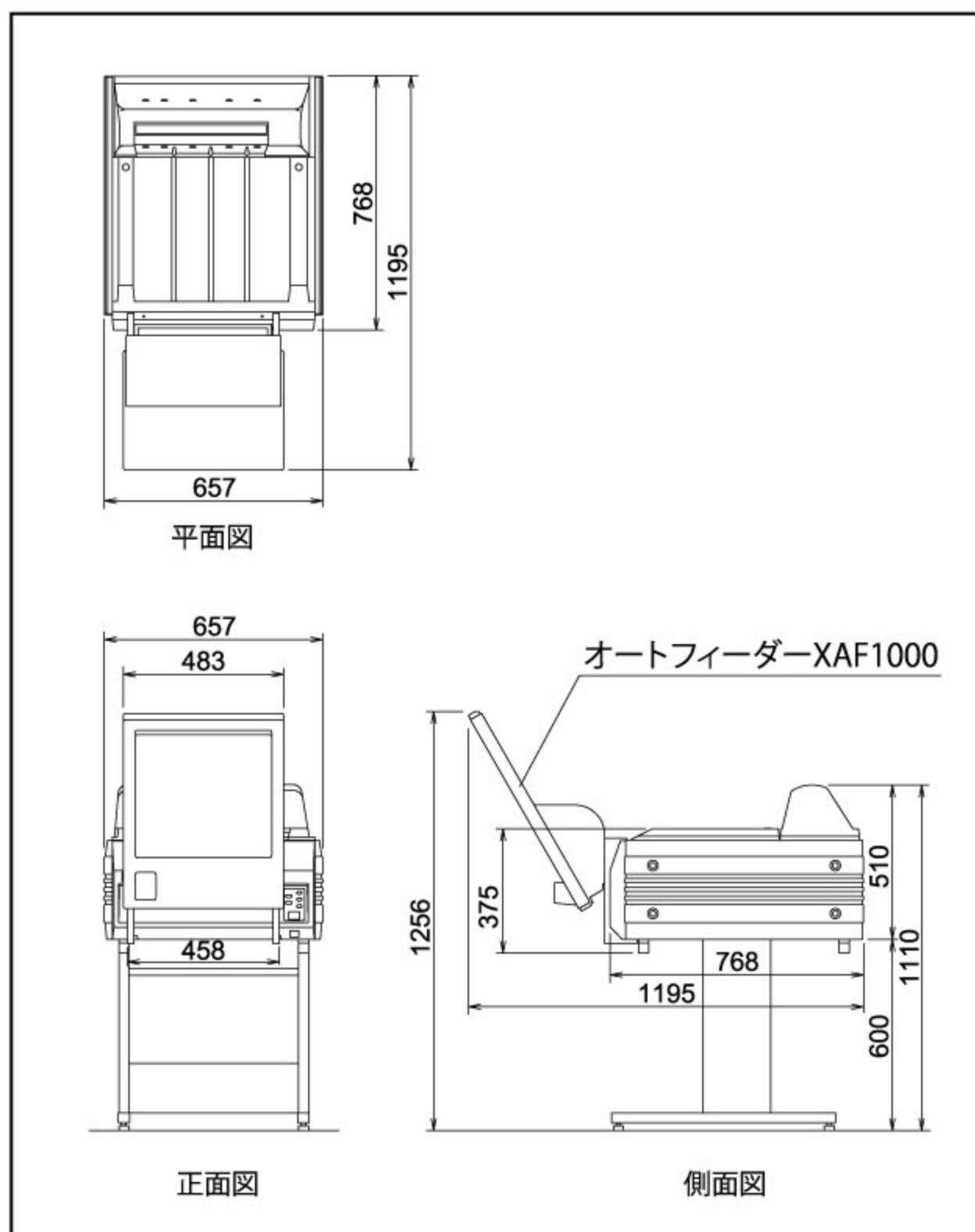
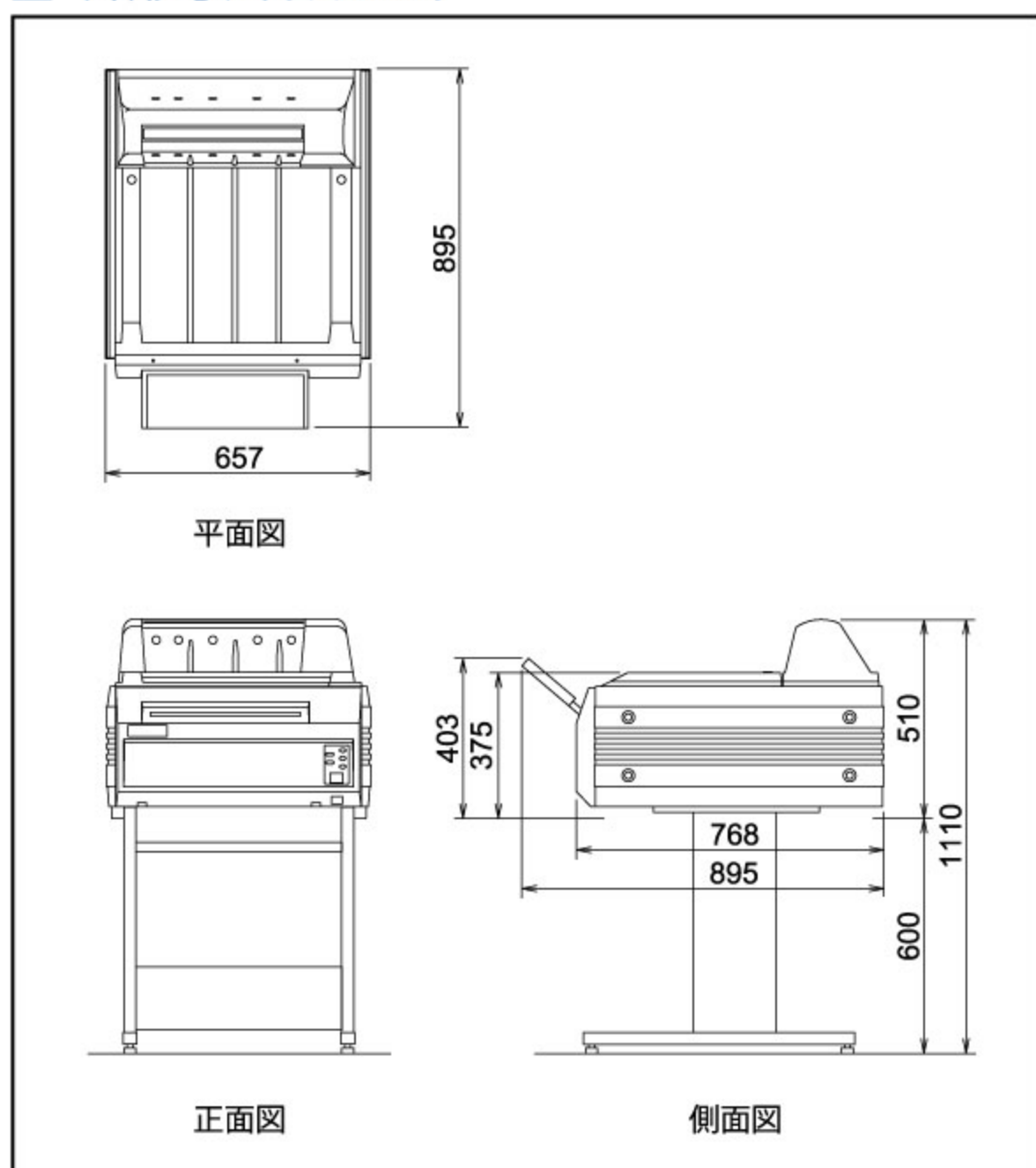
フィルム移送方式	連続ローラー移送方式
処理フィルム	100×100mm～35×43(半切)縦
処理時間(現像～乾燥)	H(90秒)、M(110秒)、L(150秒)の3速切替式
処理能力※	75枚/時・処理時間H(90秒)25×30・四切横 53枚/時・処理時間H(90秒)35×43・半切縦
処理槽容量	現像6.5ℓ/定着6.5ℓ/水洗5.5ℓ
温度調節	現像液及び乾燥温度を自動調節
攪拌方式	翼車による攪拌方式
補充方式	入口フィルム検出による自動補充
供給方式	液面管理による処理液自動供給
電源	単相 AC200V 10.5A 50/60Hz
重量	約58Kg
外形寸法	W657×D895×H510mm(挿入部を含む)
付属品	処理液容器、ホース、計量カップ、他
別売品	専用架台、水ポンプ、電磁弁ユニット オートフィーダー-XAF1000(別売品、薬事対象外)

※性能値：使用するフィルム及び処理液により変動します。

- 予告なく仕様を変更する場合があります。
- 印刷の為、実物と色が少し違う場合があります。

■ オートフィーダー-XAF1000(別売品) のご使用でらくらくフィルムの自動搬送 (ただし20×25(六切)以上のフィルムでご使用になれます)

■ 外形寸法(単位mm)



※診療用途にはご使用になれません。

▲ 安全に関するご注意

- ご使用の前に「ご使用上の注意」を必ずお読みの上、正しくご使用下さい。
- 電源は「取り扱い説明書」に記載されている容量以上の専用電気配線に接続して下さい。

お問合せは・・・



東朋グループ

本社 株式会社ダイトマイテック

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄三丁目10番22号 東朋ビル4F

株式会社
ダイトマイテック

株式会社
ダイトマイテック

<http://www.mi-tech.jp/>

東京 〒180-0006 東京都武蔵野市中町1-25-3-102 TEL 0422-55-0361

名古屋 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄三丁目10番22号 東朋ビル4F TEL 052-251-7241

大阪 〒574-0077 大阪府大東市三箇6丁目15番15号 TEL 072-875-5171

福岡 〒816-0845 福岡県春日市白水ヶ丘3丁目16 TEL 092-585-7331