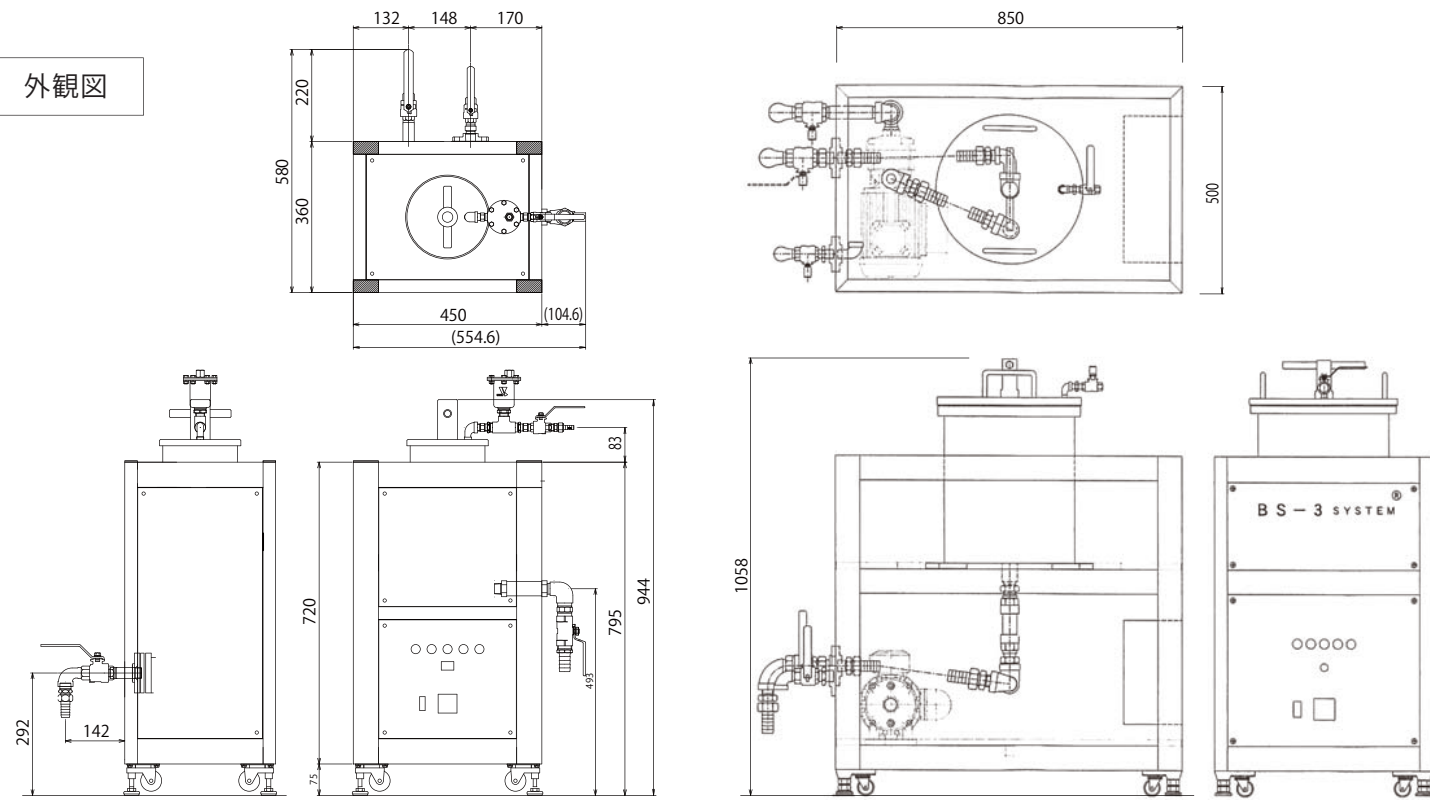


外観図



# BS-3・G33 SYSTEM

インキローラー専用処理装置

## BS-3・G33

菊全4~8色機用

[寸法] W450×D360×H944(mm)

[処理能力] 30~53 l/min

[電源] 単相100V 15A

[ネジ口径] 25A

[消耗フィルター] BSF-333

## BS-3・MP-1

オフセット輪転・屋外チラー設備用

[寸法] W500×D850×H1066(mm)

[処理能力] 30~100 l/min

[電源] 単相100V・三相200V 15A

[ネジ口径] 25A

[消耗フィルター] BSF-371

※屋外設置の場合、別途収納庫が必要です。  
又、1次側電気工事及び電気計装工事は別途となります。


販売代理店

 **BS-1グローバルシステムズ株式会社**  
BS-1 Global Systems Co.,Ltd.

〒814-0022 福岡市早良区原3丁目18番40号  
TEL 092-833-7800 FAX 092-833-8100  
E-mail info@bs-1globalsystems.com  
U R L http://bs-1globalsystems.com

オフセット印刷において

水を制する者は オフセットを制する

 **BS-1 Global Systems Co.,Ltd.**  
BS-1グローバルシステムズ株式会社

# BS-3 SYSTEM

## インキローラー専用処理装置

印刷品質を安定し  
コスト削減に貢献する

### ① 導入のメリット

#### 水なし印刷・UV印刷に最適

◎清浄な水をインキローラーへ通水することが可能となり、インキ粘度が安定します。

#### インキ粘度の安定性

◎過乳化による印刷トラブルが解消し、損紙が大幅に減少します。

#### 水交換が不要

◎年1~2回の水交換が不要となります。(有料産廃が不要となります。)

#### スケール・赤錆防止

◎インキローラー内部、配管内の赤錆、スケールを防止し、インキローラー内の温度上昇を防止します。

#### コストダウン

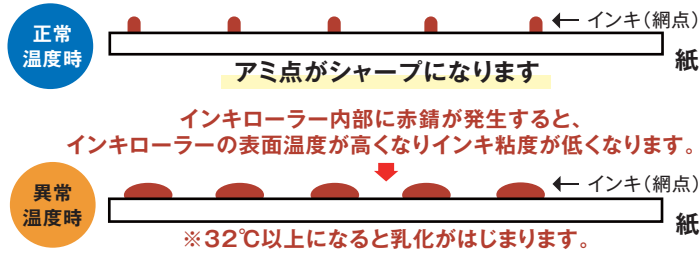
◎インキローラーやロータリージョイントの寿命が延びます。  
◎薬品無添加(スケール防止剤)

#### 水質分析

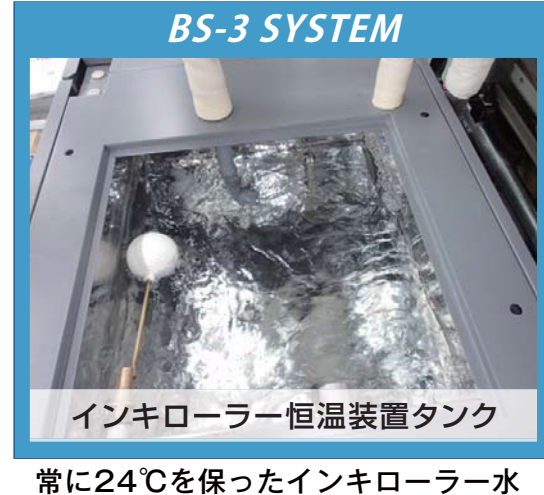
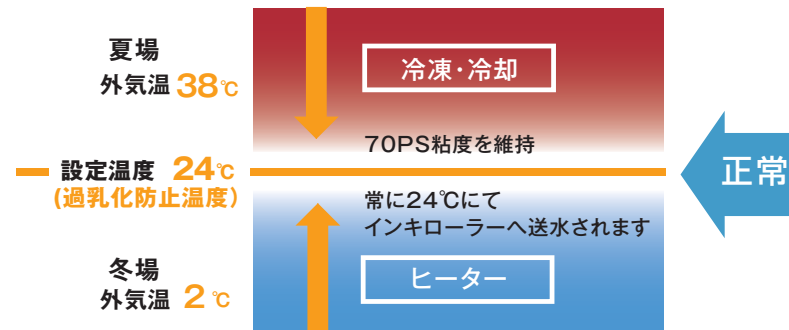
◎導入前、導入後、半年後の水質分析を無償で行います。

### ② 印刷トラブル発生

スケールや錆が発生した場合、なぜ過乳化印刷トラブルが発生するのか?



### ③ 恒温装置とは常に設定温度24℃に保つ装置です



### ④ 汚れたタンク及び錆びたインキローラー



### ⑤ 正常なタンク

### ⑥ インキローラー専用処理装置 BS-3・G33設置例



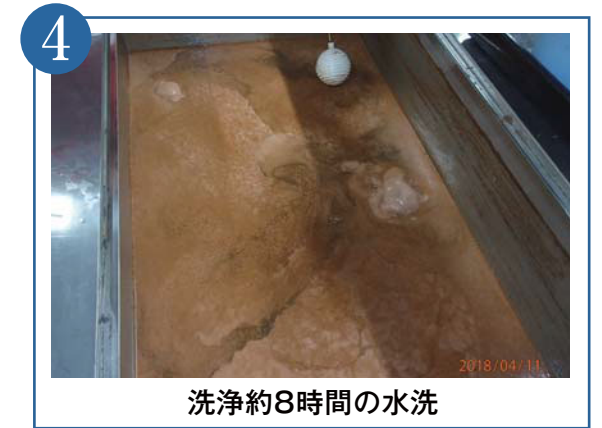
### ⑦ 屋外仕様設置例 BS-3・MP-1

オフセット輪転8台  
屋上チラーへ設置



屋外仕様 BS-3 SYSTEM MP-1 愛知県小牧市(株)アイカドリーム殿 小牧工場 2機設置

### ⑧ 薬品洗浄及びBS-3・G33設置実績 洗浄工事等は弊社にて施工致します



### ⑨ 水分析等は弊社にて行います