

NM Series

## 湿し水冷却循環装置

**BALDWIN**<sup>®</sup>  
Unlocking Your Potential

# 信頼性、メンテナンス性がさらに進化 ボールドウィンの湿し水冷却循環装置



### 3 Models Lineup

菊半裁枚葉機から輪転機まで対応した充実のラインナップ  
冷却能力別に、NM2.0、NM4.0、NM8.0の  
3機種を取り揃えています。  
お使いの設備に合わせてお選びいただけます。

H液濃度調節  
定量供給  
制御方式

汚れ具合が分かる  
pH値表示計  
搭載

設置しやすい  
省スペース  
デザイン

高い信頼性  
アルコール  
自動供給装置搭載制御方式

安心の品質とサポート  
国内設計

日本ボールドウィン株式会社

高い信頼性とメンテナンス性を実現。

コンパクトな設計で省スペースを実現した**湿し水冷却循環装置**です。

近年のオフセット印刷技術は湿し水に厳密な管理が必要とされています。

ボールドウィンのNMシリーズは、常に安定した湿し水を供給し、高品質なオフセット印刷を実現します。

#### ● 特長1

広範囲の給水に対応

**使用環境に対応します**

0.05MPa-0.80MPaまでの給水圧力に対応。

幅広い供給水圧力条件での使用が可能となりました。

水道水から直接給水することも可能です。

#### ● 特長2

泡立ちを防止する袋フィルターの採用

**高品質な湿し水を安定供給します**

NM2.0/  
NM4.0で  
採用

送り戻り水が袋状のフィルターを通ることで、タンク内の泡立ちを防止。これによりH液濃度のムラを抑制し、常に安定した性能の湿し水を供給維持します。

#### ● 特長1

pHセンサー内部液の補充が可能

**コストの節約に貢献します**

pHセンサー内部のKCL溶液を補充することで、pHセンサー自体は繰り返し使うことが可能。

ランニングコストの節約に貢献します。

#### ● 特長4

オゾン層破壊係数ゼロ

**環境に配慮した製品です**

ボールドウィン地球の環境を考え、環境対応型冷媒ガスとして非フロンガスであるR407Cを採用。オゾン層破壊係数がゼロの冷媒ガスですので、地球温暖化の抑制に役立ちます。

### NM Series LINEUP 菊半裁枚葉機から輪転機まで対応した充実のラインナップ



#### NM2.0

##### ■主な仕様

冷却能力 : 2.0kW  
冷却方式 : 空冷  
タンク容量 : 45L  
外形寸法 : 600×680×1200  
(幅×奥行×高さ)



#### NM4.0

##### ■主な仕様

冷却能力 : 4.0kW  
冷却方式 : 空冷/水冷  
タンク容量 : 60L  
外形寸法 : 900×680×1200  
(幅×奥行×高さ)



#### NM8.0

##### ■主な仕様

冷却能力 : 8.0kW  
冷却方式 : 空冷/水冷  
タンク容量 : 90L  
外形寸法 : 1200×680×1200  
(幅×奥行×高さ)

ろ過装置NFとの  
接続が容易です

NM Series

+

NF Series

## BALDWIN® 日本ボールドウィン株式会社

本社	〒108-0023 東京都港区芝浦4-9-25 芝浦スクエアビル11F	TEL 03 (5418) 6111	FAX 03 (6684) 1234
埼玉事業所	〒336-0034 埼玉県さいたま市南区内谷3-11-26	TEL 048 (839) 8831	FAX 03 (6684) 1234
静岡事業所	〒424-0114 静岡県静岡市清水区庵原町140-5	TEL 054 (366) 9054	FAX 054 (366) 9069
名古屋営業所	〒452-0814 愛知県名古屋市中区南川町209	TEL 090 (2565) 6469	FAX 03 (6684) 1234
大阪支店	〒534-0011 大阪府大阪市都島区高倉町1-9-26	TEL 06 (6928) 6791	FAX 03 (6684) 1234
九州営業所	〒812-0854 福岡県福岡市博多区東月隈4-2-11	TEL 092 (583) 3871	FAX 03 (6684) 1234

代理店