

印刷品質の安定化とトラブルを未然に防止!!

これ1本で

給水ローラーの水上がりを最適な状態に!
プレートへの印刷前処理で刷り出し時間を短縮!

プリントSP

有機則非該当
PRTR法非該当



1L 丸形ポリ容器

特徴

- ◇ 洗浄力に優れ、親水性を強力に向上。
- ◇ 給水ローラーでは、汚れ除去と同時に強力な保水膜を形成し、水上がりの均一化と安定化が図れ、汚れの再付着を防止。
- ◇ プレートでは、版面のキズ、空気酸化、地汚れ等のあらゆる汚れを除去修復。非画線部の不感脂化能力アップによりインキ着肉性も向上。
- ◇ 給水ローラーへの定期的なメンテナンスにより更に効果を発揮。
- ◇ インキ洗浄性に優れており、UVインキにも対応。
- ◇ 高精細、FMスクリーンにも最適。
- ◇ 各種CTP・PSプレートに対応、高性能プレートクリーナーとしても使用可能。

使用方法

- ① 使用前に容器をよく振り、液が分離していないことを確認します。
- ② 水を染み込ませたスポンジに適量をつけ、給水ローラー及びプレート版面を拭いて塗布します。
- ③ 給水ローラー洗浄後に印刷まで長時間経過する場合は、きれいなウエスで再度拭いてください。プレート塗布後は、長時間放置せず、直ちに印刷をおこなってください。(2時間以内)

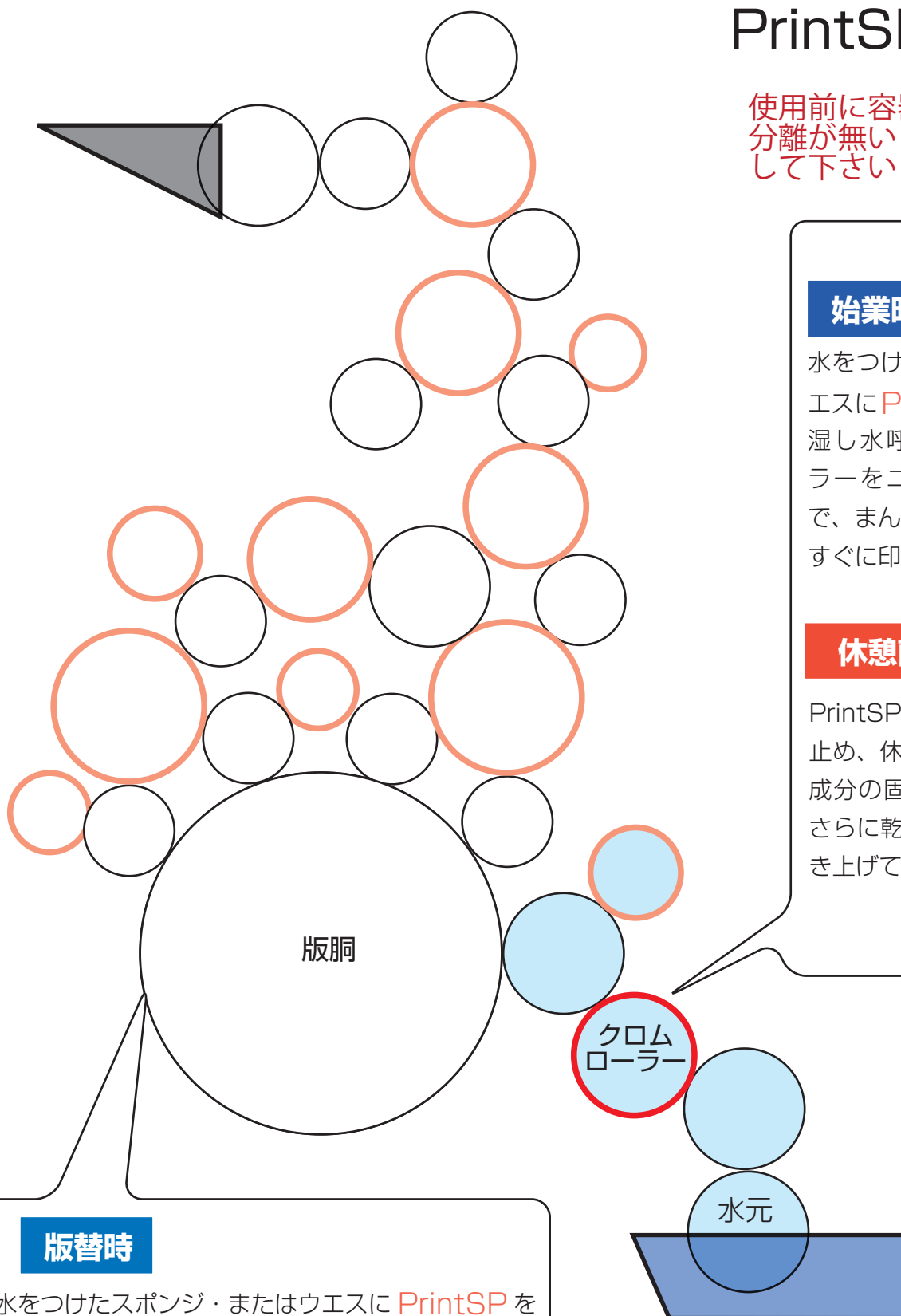
製品のデザイン・仕様は、改良により予告なしに変更する場合があります。

⚠ 使用上および取り扱い上の注意

- ・ 経時変化により液が分離する場合がありますので、使用前には容器をよく振り液を混合させてください。
- ・ 本液を直接印刷版に塗布しないでください。
- ・ 本品を水で希釈する場合は、水の添加量は10%以下にし、充分混ぜてご使用ください。
- ・ 本品は消防法上の危険物には該当しませんが、成分として引火性物質を含んでいますので、火気には十分注意してください。(指定可燃物)
- ・ 使用後はしっかりキャップを閉め、冷暗所に保存してください。
- ・ 皮膚等に触れた場合は、直ちに大量の水で洗い流してください。
- ・ 万一目に入った場合は、直ちに水で十分に洗浄した後、医師の診断を受けてください。
- ・ 取扱いの前に、製品安全データシート(MSDS)をお読みください。

PrintSP 使用方法

使用前に容器を振って
分離が無いことを確認
して下さい



始業時

版替時

水をつけたスポンジ・またはウエスにPrintSPをしみこませ、湿し水呼び出しのクロムローラーをニップを効かせたままで、まんべんなく清掃します。すぐに印刷開始できます。

休憩直前の注意

PrintSP で清掃直後に印刷機を止め、休憩に入る場合は、ガム成分の固着を予防するために、さらに乾いたウエスで十分に拭き上げて下さい。

版替時

水をつけたスポンジ・またはウエスにPrintSPをしみこませ、版面をまんべんなく清掃します。すぐに印刷開始できます。