

なんでもくん FAQ

トラブル	状態	原因	対策
印刷図柄の欠け	パッド印刷にうまくインキが乗らずに刷版に残る	(1)パッドが新品の場合	IPアルコールを浸み込ませたウェスでパッドを軽く拭く
		(2)パッドが柔らかすぎる	パッドをより硬いものに変える
		(3)インキの粘度が高すぎる	遅口溶剤を追加し粘度を下げる
		(4)インキの乾燥が速すぎる	直接版に風などが当たっていないか確認する
にじみ ベタ面のムラ	印刷後もパッド面にインキが残っている	(1)パッドが硬すぎる	パッドを柔らかいものに変える
		(2)遅口溶剤の加えすぎ	インキ原液を追加する
		(3)インキの乾燥が遅い	遅口溶剤を少なめにする
		(4)印刷速度が速すぎる	印刷速度を遅くする
		(5)パッドの寿命が来ている (30,000~50,000ショット)	パッドを新品と交換する
糸引き ひげ	図柄の周りにひげが生えた様になる	(1)静電気が発生している	作業場の温度を上げる
		(2)パッドの上昇速度が速い	上昇速度を遅くする
		(3)パッドの形状が不適切	パッドを変えてみる
ピンホール	図柄の端の気泡	(1)ドクターブレードの寿命が来ている	ブレードを新品と交換する
		(2)ドクターブレードが汚れている	ブレードの刃先を掃除する
	図面全体のはじき	(1)遅口溶剤の加えすぎ	インキ原液を追加する
		(2)印刷面の汚れ	IPアルコール等で汚れを拭き取る
印刷歪み	印刷が歪む	(1)パッドを強く押しすぎる	軽く押すようにする
		(2)被印刷面が動く	受け治具をチェックする
		(3)印刷データのサイズが大きすぎる	印刷物の大きさに適したサイズにする
接着性不良	セロテープ剥離試験、 爪の引っ掻き試験等でインキが剥離する	(1)インキシリーズ選定不良	材質に合ったシリーズを選ぶ
		(2)乾燥不良、硬化不良	十分に乾燥または硬化する
		(3)印刷面の汚れ	IPアルコール等で汚れを拭き取る