

# S1500互換パッド・ローラー 評価テスト結果

ScanSnap S1500 純正パッド・ローラーと互換パッド・ローラーの給紙精度を比較した。4種類の用紙を対象に同一機体、同一用紙を使いスキャンを実施し、給紙トラブル（給紙ミス、紙詰まり、重送）が発生した回数をカウントした。なお、テスト対象の用紙は予め紙さばきを実施した。

テスト実施日: 2014年10月14日  
気温および湿度: 23.1°C/55%

## テスト結果

スキャン対象		純正新品	互換品
薄手カラー雑誌 B5版 100枚 縦置きスキャン	1回目	0	0
	2回目	0	0
	3回目	0	1
	給紙エラー率	0%	0.3%
文庫本 100枚 新潮文庫 横置きスキャン	1回目	0	0
	2回目	0	0
	3回目	0	0
	給紙エラー率	0%	0%
新書 100枚 光文社新書 横置きスキャン	1回目	0	0
	2回目	0	0
	3回目	0	0
	給紙エラー率	0%	0%
単行本 100枚 210x140mm 縦置きスキャン	1回目	0	0
	2回目	0	0
	3回目	0	0
	給紙エラー率	0%	0%

### コメント:

互換品は薄手カラー雑誌で1回紙詰まりが発生した。同一用紙を複数回スキャンしたことによる用紙のヨレが原因の可能性はある。