



ビルメンテナンス会社 での活用例

データ入力作業時間を **5分の1** に削減



現場従業員は
「今まで通り」
出退時刻を出勤簿
用紙に記入するだけ！

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
0	0	0

手書き文字OCR認識例
上段青文字が認識結果

人の100倍の速さで入力する
OCRを利用し、
1枚の出勤簿を1秒で処理

出勤簿を
スキャナ読み



✓チェックポイント

複合機のスキャナでも代用できます！

認識結果の表示画面

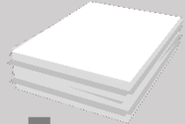
シフト通りの勤務なら
○印をつけるだけ！

ワーキングカラー

エラーメッセージ

終了時刻が記載されていません

毎月締め日後に集まる大量の出勤簿入力は
正確さと時間制限が大きな負担…



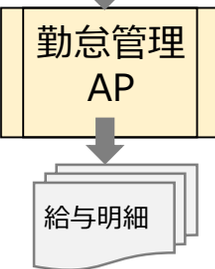
スーパーコレクト



- ・認識結果と勤怠システムの
マスター照合
- ・時間計算し実働時間との
一致チェック
etc…

用紙と画面を見比べながら
作業する必要もありません！

✓チェックポイント
どなたが作業しても
素早く、正確な
データ入力が可能！



データファイル出力と同時に
画像は電子ファイリング

…保管場所不要！検索瞬時！
印刷すれば本人筆跡の出勤簿を出力