# 松本会計自動化実績(2025年9月調査・抜粋)

業種	仕訳行数	証憑	銀行	給与	販管	レジ	自動化率	月削減額
ペット販売業	242	43	191	0	0	0	96.69%	29,864
中古車販売	264	154	99	0	0	0	95.83%	14,560
経営コンサルタント	48	2	39	0	5	0	95.83%	4,115
イベント業	661	180	269	0	170	0	93.65%	68,999
スナック	82	17	33	0	26	0	92.68%	9,458
講師業	68	63	0	0	0	0	92.65%	3,032
講師業	121	43	58	0	0	0	83.47%	6,257
洋品小売業	62	5	40	0	0	0	72.58%	3,129
飲食業	250	70	0	0	0	111	72.40%	16,726
木製品製造販売	270	72	108	0	0	0	66.67%	11,263
雑貨ネット小売	53	0	35	0	0	0	66.04%	2,527
建築工事	240	0	83	0	51	0	55.83%	18,267
鉄工業	247	0	134	0	0	0	54.25%	9,675
リサイクル業	231	66	59	0	0	0	54.11%	7,437
水産食料品製造業	1336	0	0	0	718	0	53.74%	172,799
訪問看護業	144	69	0	0	0	0	47.92%	3,321
飲食業	2120	390	617	0	0	0	47.50%	63,319

## 自動化効果試算ツール

5機能のチェックで導入(自動化後)/未導入(手作業)を切替。導入効果(時間・人件費)を算出します。月間仕訳総数との差分は「その他」として自動調整。



人件費削減

¥29,864

年間(12ヶ月換算) ¥ 358,364 機能別 削減時間(h)

チェック時のみ削減 > 0

証憑保存機能 (スマホで経費):0.72h/銀行信販データ受信機能:4.77h/給与計算機能 (仕訳含む):0.00h/販売管理機能(売上計上・請求):0.00h/レジからのデータ受...

## ● 自動化効果試算ツール

5機能のチェックで導入(自動化後)/未導入(手作業)を切替。導入効果(時間・人件費)を算出します。月間仕訳総数との差分は「その他」として自動調整。



 $\checkmark$ 預金・カード 銀行信販データ受信機能 99 2  $\triangleright$ 0.5 2.47 給与 給与計算機能(仕訳含む) 0 8 3  $\triangleright$ 0.00 売上 販売管理機能(売上計上·請求) 0 10 5  $\triangleright$ 0.00 レジ レジからのデータ受信 0 3 0.5 0.00 その他 その他(自動調整・対象外) 11 3  $\triangleright$ 3 0.00 入力合計(5機能) = 253件/その他 = 11件/総合計 = 264件 その他は自動調整されます。合計は常に総数と一致します。





## 自動化効果試算ツール

¥ 4,115

5機能のチェックで導入(自動化後)/未導入(手作業)を切替。導入効果(時間・人件費)を算出します。月間仕訳総数との差分は「その他」として自動調整。



年間(12ヶ月換算)

¥49,385

証憑保存機能(スマホで経費):0.03h/銀行信販データ受信機能:0.98h/給与計算機能

(仕訳含む):0.00h/販売管理機能(売上計上・請求):0.42h/レジからのデータ受...

## ● 自動化効果試算ツール

売上

レジ

その他

導入あり

販売管理機能(売上計上·請求)

レジからのデータ受信

24.51h

その他(自動調整・対象外)





170

0

42

導入あり

10

3

3

5

0.5

3

14.17

0.00

0.00

 $\triangleright$ 

 $\triangleright$ 

¥70,780



## 自動化効果試算ツール







## ● 自動化効果試算ツール

給与



売上 販売管理機能(売上計上·請求) 718 10 5  $\triangleright$ 59.83 レジ レジからのデータ受信 0 3 0.5 0.00 その他 その他(自動調整・対象外) 648 3  $\triangleright$ 3 0.00

0

8

入力合計 (5機能) = 718 件 / その他 = 648 件 / 総合計 = 1366 件

給与計算機能(仕訳含む)

その他は自動調整されます。合計は常に総数と一致します。

3

0.00

 $\triangleright$ 



