

## 概要

本日入力した仕訳が一覧で確認できます。

こんな時に利用します

本日入力した仕訳の中で、どこまで仕訳を入力したか確認する場合に便利です。  
また、入力漏れ・ミスがないか等簡易的に一覧でチェックすることができます。

この画面の次によく使う機能として

入力全般【複合仕訳伝票入力】・【単一仕訳伝票入力】・【コピー入力】・【定型仕訳入力】と平行して利用します。  
また、この機能は現在ログインしている人のデータのみが対象となります。会社全体の仕訳データを確認するには、【帳票出力①】－【仕訳条件検索】・【元帳】を利用します。

【本日入力した仕訳】とほぼ同様な機能で過去入力したデータが全て表示される【最近 15 仕訳】があります。  
この画面では仕訳データを閲覧するのみで修正・削除はできません。修正・削除を行うには【入力処理】－【簡易入力ⅡPro】－【修正・削除】あるいは、【入力処理】－【データ本修正】を利用します。

複合仕訳伝票入力	振替伝票発行	複合仕訳復元表示
単一仕訳伝票入力	修正・削除	摘要月度一括変換
コピー入力	最近15仕訳	入力設定
定型仕訳入力	本日入力した仕訳	承認処理

『本日入力した仕訳』をクリックします。

『本日入力した仕訳』

## 簡易入力Ⅱプロ

伝票番号に対して、月別自動採番を行います。

[メニューに戻る]

[301] 株式会社 I C S 商事      決算期間 2018年1月1日 ~ 2018年12月31日

[ヘルプ]

年月日	伝票番号	借方科目	枝番 部門	貸方科目	枝番 部門	金額	税区 (率)	摘要
旧 18/12/12	1	仕入高	0002 0001	買掛金	2001	72,000	内税T 10.0	A200アンデス
↑ 18/12/12	1	仕入高	0002 0001	買掛金	2001	72,000	内税T 10.0	A200アンデス
↑ 18/12/12	1	仕入高	0002 0001	買掛金	2001	43,000	内税T 10.0	A200アンデス
↑ 18/12/12	2	仕入高	0002 0001	買掛金	2001	280,000	内税T 10.0	A200アンデス
↑ 18/12/12	2	仕入高	0002 0001	買掛金	2001	75,000	内税T 10.0	A200アンデス
↑ 18/12/12	2	仕入高	0002 0001	買掛金	2001	85,000	内税T 10.0	A200アンデス
↑ 18/12/12	2	仕入高	0002 0001	買掛金	2001	67,000	内税T 10.0	A200アンデス
↑ 18/12/12	2	仕入高	0002 0001	買掛金	2001	92,400	内税T 10.0	A200アンデス
↑ 18/12/25	32	水道光熱費	0001 未払	金	3001	185,302	内税T 10.0	0001オーヤマ
↑ 17/07/15	171	旅費交通費	0002 当座	預金	0001	31,819	外税N 10.0	電車・タクシー 大阪出張
↑ 17/06/12	172	通信費	0002 0001	普通預金	0003	31,819	課税T 10.0	携帯電話 5月分 モバイル BB (山田勝人)
↑ 17/06/12	172	仮払消費...		普通預金	0003	3,181	枠外 10.0	携帯電話 5月分 モバイル BB (山田勝人)
↑ 17/07/03	4	仮払消費...	0002 0001	車両費	0002 0001	200	内税T	パーキング 市営駐車場 (弥生幸子)
↑ 17/07/03	4	仮払消費...	0002 0001	車両費	0002 0001	200	内税T	パーキング 市営駐車場 (弥生幸子)
新 17/07/15	171	仮払消費...		当座預金	0001	3,181	枠外 10.0	電車・タクシー 大阪出張

戻る      <<前15件 次15件>>      15579件 (1/1039ページ)

- ・表示される仕訳データは伝票日付にかかわらず本日入力したデータ全てとなります。
- ・1 ページ 15 件毎表示されます。
- ・最後に入力したデータが一番下に表示されます。上に行くほど過去に遡って仕訳が表示されます。
- ・『次 15 件』をクリックすることでより過去データに遡ってページが表示されます。
- ・全体の件数（現在ログインしている人が過去に入力した全データ）と現在何ページ目を表示しているかを確認できます。
- ・この画面ではデータの検索（絞り込み）やデータ修正・削除は行えません。  
データの絞り込み検索を行うには、【帳票出力①】－【仕訳条件検索】や【入力処理】－【簡易入力ⅡPro】－【修正・削除】を利用して下さい。
- データの修正・削除を行うには、【入力処理】－【簡易入力ⅡPro】－【修正・削除】もしくは、【入力処理】－【データ本修正】を利用して下さい。