

CQ出版社謹製 トラ技書誌データベース検索ツール SearchTrWin

書誌DB検索

Copyright 2008, Yoshi Hiroshi
All rights reserved.

データ数 13172 検索数 5376 Ver. Beta-4

検索キー

検索

☒データ選択時、詳細画面を自動表示する

戻る

終了

ファイル出力

複雑な検索

| | 発行年 | 月号 | メイン・タイトル | サブタイトル | |
|----|------|----|---------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 1980 | 1 | 最適利用法と評価実験 | いま注目の半導体 | 特 |
| 2 | 1980 | 1 | フォト・カプラ | | 特 |
| 3 | 1980 | 1 | センサ | | 特 |
| 4 | 1980 | 1 | C-MOS OPアンプ | | 特 |
| 5 | 1980 | 1 | バイポーラOPアンプ | | 特 |
| 6 | 1980 | 1 | ログ・アンプ | | 特 |
| 7 | 1980 | 1 | バリキャップ | | 特 |
| 8 | 1980 | 1 | パワ・FET | | 特 |
| 9 | 1980 | 1 | レギュレータ | | 特 |
| 10 | 1980 | 1 | ロジックIC | | 特 |
| 11 | 1980 | 1 | トランジスタ | | 特 |
| 12 | 1980 | 1 | ソフトでつくるマルチ・バイブレータ | MC14500の徹底研究-1ビットCPUの解析と使い方 | 連 |
| 13 | 1980 | 1 | マイコン用リアル・タイム・クロックの製作 | MSM5832RS(中電気)を用いた | 一 |
| 14 | 1980 | 1 | PU1100と8041のあらし | 20桁ドット・インパクト・プリンタと制御用ワンチップCPU | 一 |
| 15 | 1980 | 1 | Lkit-16用CRTデバッグ | CPUの内容が一目瞭然 | 一 |
| 16 | 1980 | 1 | e(ネビヤの定数)を求めるプログラム | 多桁(10236桁)の | 一 |
| 17 | 1980 | 1 | SC-3200をH68に接続するときのパターン・カットについて | サッポロロシティ・スタンダード | 一 |
| 18 | 1980 | 1 | 倍電圧整流回路の効果的利用法 | N-MOSのVBBを簡単に得る法 | 一 |
| 19 | 1980 | 1 | ブロックずしゲーム | TK-80BSのための | 一 |
| 20 | 1980 | 1 | ディジタル・ウェーブメモリの製作(3) | 6800をコントロールに使用した | 一 |
| 21 | 1980 | 1 | 自動充放電試験装置の製作 | 二次電池研究開発を目的とした | 一 |
| 22 | 1980 | 2 | 需要の高まるC-MOSデバイス | | 特 |
| 23 | 1980 | 2 | 素子から見た特性と使い方 | より使いやすくなったC-MOSロジックIC | 特 |
| 24 | 1980 | 2 | 効果的なC-MOS応用技術 | 特長を生かした回路例 | 特 |
| 25 | 1980 | 2 | 各社同一品種の比較検討 | 等価回路の異なるセカンド・ソースはどこが問題か | 特 |

トラ技書誌DB検索ツール 簡単操作マニュアル

Copyright 2008, Yoshi Hiroshi.
All rights reserved.

検索画面

検索結果で論理演算をして、最終検索結果を求めます。
【AND】 直前までの検索結果と次の検索結果の論理積
【OR】 直前までの検索結果と次の検索結果の論理和

検索対象を選択します。
【全項目】 レコード全体から検索
【(項目名)】 特定の項目から検索

トラ技書誌データベース 複雑検索

検索キー

全項目

含む

☐複数キーのOR検索

AND

含む

☐大文字小文字を区別しない

AND

含む

☐条件が一致したら除外

AND

含む

AND

含む

AND

含む

AND

含む

検索

戻る

全件表示

検索のオプションを設定します。
【複数キーのOR検索】 指定したキーのどれかが条件を満たすと、当該レコードはヒットします
【大文字小文字を区別しない】 英文字のUpper/Lower やひらがな/カタカナなど、類似の文字を区別せずに一致とみなします。
【条件が一致したら除外】 条件を満たしたレコードを検索結果から取り除きます。通常の検索とまったく逆の結果になります。

【検索】 左記条件で検索し、絞込みします
【戻る】 絞込レベルが1段浅い結果を表示します
【全件表示】 もとの全データを表示します

【黒色表示】 現在の絞込レベルより浅いレベルの検索結果を表示します
【緑色表示】 現在の絞込レベルより深いレベルの検索結果を表示します

ここでは、検索条件を設定します。
【含む】 検索キーの文字列が検索対象に含まれる
【含まない】 検索キーの文字列が検索対象に含まれない
【>】 検索キーより大きな数値が含まれる
【>=】 検索キー以上の数値が含まれる
【=】 検索キーと等しい数値が含まれる
【<=】 検索キー以下の数値が含まれる
【<】 検索キーより小さな数値が含まれる
【範囲】 検索キーの最大値以下、最小値以上の数値が含まれる

ファイル出力画面

ファイル出力

出力

キャンセル

出力ファイル名 C:\Users\jtrd\Bout.txt

レコード数 13172

出力書式

☐CSV

☐CSV(TAB区切)

☒定型書式1

☐定型書式2

☐定型書式3

1行の文字数 30

レコード間の行数 2

出力例

発行年 : 1964
月号 : 10
メイン・タイトル : ラジオをなぐるノ小を似て大を制す
サブタイトル : 随筆トランジスタ・Ten Nine
種類 : 連載
開始ページ : p.001
ページ数 : 1
筆者 : 入江相政/吉田義男

出力項目の選択

☒発行年

☒月号

☒メイン・タイトル

☒サブタイトル

☒種類

☒開始ページ

☒ページ数

☒筆者

全選択 全解除

出力ファイルの、出力先のディレクトリとファイル名はここから設定します。
右側のボタンで、ファイル・ダイアログから設定することもできます。

出力ファイルの書式を選択します。
どのように出力されるかは、右側の出力例で確認できます。
200件までのデータであれば、出力例からコピペできます。

出力ファイルに含める項目を選択できます。
出力例で確認できます。

ポップアップ・メニュー

任意のデータ・レコードを表示する

検索画面を表示する

検索画面を閉じる

詳細画面を表示する

☒詳細画面の項目高さを自動調整する

☒詳細画面の大きさを自動調整する

詳細画面を閉じる

アプリケーションを終了する

詳細画面の表示方法を指定します。

詳細画面

| | |
|----------|--------------|
| 発行年 | 1964 |
| 月号 | 10 |
| メイン・タイトル | 中出力HFIアンプの製作 |
| サブタイトル | 家族そろって楽しむ |
| 種類 | 一般 |
| 開始ページ | p.034 |
| ページ数 | 6 |
| 筆者 | 山川勝治 |

項目の文字列をコピペするには、次の手順で。
① 当該セルを左ボタン・クリックで選択
② 文字列選択
③ 右ボタン・ダウンしてメニュー表示、COPY 選択

| | |
|----------|--------------|
| 発行年 | 1964 |
| 月号 | 10 |
| メイン・タイトル | 中出力HFIアンプの製作 |
| サブタイトル | 家族そろって楽しむ |
| 種類 | 一般 |
| 開始ページ | p.034 |
| ページ数 | 6 |
| 筆者 | 山川勝治 |

【検索キー】 検索したいデータ・レコードに含まれる文字を設定します。検索キーが複数あるときは、複数のキーをカンマあるいはスペースで区切って入力してください。すべてのキーが含まれるデータを検索します。
【検索】 ボタンをクリックすると、検索キーを含むデータ・レコードを一覧表示します。
【戻る】 ボタンでは、前の検索結果を表示します。
【データ数】 読み込んだCSVファイルのレコード数を示します。
【検索数】 ヒットしたデータ・レコード数を検索数として表示します。
【進捗バー】 検索・画面表示の進捗を示します。

【一覧表】 データ・レコードの一覧を表示します。
【詳細画面表示】 データ・レコードを選択すると、詳細画面を表示します。
検索キー下部の[データ選択時、詳細画面を自動表示]がチェックされているときは、マウスの左クリックかカーソル移動でデータ・レコードを選択できます。
チェックがついていない時は、リターンキーか左ダブル・クリックで選択してください。
【ポップアップ・メニュー】 マウスの右ボタンをクリックすると、ポップアップ・メニューを表示します。