

# COINSev-Net操作マニュアル

No	項目	ページ
0	ログイン	2
1	代替部品検索	3～8
2	カテゴリ別検索	9～11
3	クロスリファレンス検索	12,13
4	スペック横並び比較	14,15
5	データシート検索	16,17
6	含有化学物質検索	18,19
7	化学物質分析検索	20,21

スタートは、COINSev-Netトップページ で  
操作終了時は、検索ページ で



願います。

沖エンジニアリング株式会社

第5版:2011.11. 1

# ログイン

## IDとパスワードを入力する

### CoinServ-Netログイン画面

ユーザーID

パスワード

[会員登録変更](#)

ログインできない方は氏名(契約者)、会社名、登録のEメールアドレスを support@coinserv-net.jpまでお問い合わせ下さい。

[新規会員登録はこちら](#)

1. トップページからIDとパスワードを入力します。(半角)

\* 大文字、小文字の区別があります。

2. ログインボタンをクリックします。

## COINServ-Netメインメニュー

COINServ-Net  
Welcome to COINServ-Net  
COINServ-Netメインメニュー

サービス内容の説明

- 代替部品検索サービス
- 代替部品検索
- クロスリファレンス検索
- カテゴリ別検索サービス
- カテゴリ別検索
- スペック横並比較
- データシート検索サービス
- データシート検索
- 環境情報検索サービス
- 含有化学物質検索
- 化学物質分析結果検索

代替部品検索サービス

- 代替部品検索
- 品名を入力キーとして、代替部品を検索します。
- 定格・特性・形状などあらかじめ定義された検索基準に従い代替部品を検索します。
- メーカー名・中止情報・データシート・外形図・部品詳細情報が参照できます。

クロスリファレンス検索

- クロスリファレンス検索
- 品名/シリーズ名を入力キーとして、類似部品を検索します。
- 部品メーカー/代理店が提供するクロスリファレンス(互換表)をデータベース化したものです。
- 品名/シリーズ名、メーカー名が参照できます。

カテゴリ別検索サービス

- カテゴリ別検索
- 品種・定格・特性・形状などを入力キーとして、部品を検索します。
- メーカー名・中止情報・データシート・外形図・部品詳細情報が参照できます。

スペック横並比較

- スペック横並比較
- 事前に品名が分かっている任意の複数品名を入力キーとして、スペック(定格・特性・形状など)を横並比較します。
- メーカー名・中止情報・データシート・外形図・部品詳細情報が参照できます。

データシート検索サービス

- データシート検索
- 品名を入力キーとして(複数品名入力可能)、データシートが検索できます。

環境情報検索サービス

- 含有化学物質検索
- 品名を入力キーとして、コインサーブネットが独自に調査した、含有化学物質情報が検索できます。

1. 希望のメニューを選択します。

# 代替部品検索 (品名から代替部品を検索します)

## 1 代替部品検索

### 代替部品を検索する

1.希望のメニューから「代替部品検索」選択します。

代替部品検索 (品名検索)

登録データ数 1,358,843 件

1. 検索結果表示件数  
 10件  100件  500件

2. 品名入力(入力必須)

\*1) 前方一致  
 \*2) アルトキーでの指定ができます  
 「%」:任意の文字列  
 「?」:アンダーバー:任意の1文字

繰り返し  
 メーカー:   
 カテゴリ:

1. 品名入力のご注意

英数字、記号	半角
アルファベット	大文字・小文字の区別はありません
日本語・カタカナ	全角
半リシヤ文字	全角大文字(例:「μ」は「u」または「U」を入力)

2. 20分間何も操作しないと自動的にログアウトされます。  
 再度ご利用になる場合は改めてログインして下さい。

検索条件を入力し、検索ボタンを押してください。

1.品名入力のフィールドに検索希望の品名を入力します。  
 2.例として「TC551001」を入力します。  
 3.「検索」ボタンをクリックします。  
 \* 品名入力の注意  
 ・前方一致  
 ・「%」/「\*」 :任意の文字列  
 ・「\_」(アンダーバー)/「?」:任意の1文字

Copyright © 1997-2011 Oik Engineering Co., Ltd. All Rights Reserved.

# 1 代替部品検索

## 代替部品を検索する

10/58件 (該当メーカー数: 1件)

※品名をクリックすると、その部品の詳細情報が別ページで表示されます。  
メーカーをクリックすると、メーカー別の代替部品一覧が表示されます。

検索条件の適用

**代替部一覧** (本製品のチェンクボックスを参照して「代替部一覧」ボタンをクリックしてください)

選択	個別品名	メーカー名	データシート	外形図	カテゴリ	保守/中止	部品概要	補足A	補足B
<input checked="" type="checkbox"/>	TC551001CF-55	東芝			非同期SRAM	保守/中止	128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM		
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-55	東芝			非同期SRAM	保守/中止	128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM		
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-74	東芝			非同期SRAM	保守/中止	128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM		
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-74	東芝			非同期SRAM	保守/中止	128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM		
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-85	東芝			非同期SRAM	保守/中止	128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM		
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-85	東芝			非同期SRAM	保守/中止	128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM		
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-85	東芝			非同期SRAM	保守/中止	128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM		
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-85	東芝			非同期SRAM	保守/中止	128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM		
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-85	東芝			非同期SRAM	保守/中止	128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM		
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-85	東芝			非同期SRAM	保守/中止	128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM		
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-85	東芝			非同期SRAM	保守/中止	128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM		
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-85	東芝			非同期SRAM	保守/中止	128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM		

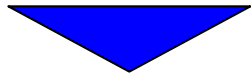
1.品名の結果から検索希望の品名を選択。  
(品名の左側にあるラジオボタンで検索希望の品名を選択します)

2.例として「TC551001CF-55」を選択します。

3.「代替部品一覧」ボタンをクリックします。

\*この画面での機能

- a.メーカー名をクリックするとそのメーカーのホームページへリンクされます。
- b.データシートのフィールドにあるアイコンをクリックするとデータシートが参照できます。
- c.外形図のフィールドにあるアイコンをクリックすると外形図が参照できます。



1.代替候補部品一覧が表示されます。

2.代替元の品名は表の一番上に表示されます。

\*この画面での機能

- a.品名をクリックするとその品名の機能・特性・PKG形状などの詳細情報を参照できます。
- b.メーカー名をクリックするとそのメーカーのホームページへリンクされます。
- c.データシートのフィールドにあるアイコンをクリックするとデータシートが参照できます。
- d.外形図のフィールドにあるアイコンをクリックすると外形図が参照できます。
- e.ヒットした部品の機能・特性・PKG形状などのスペックを横並びで比較できます。

(P5 代替部品比較 参照)

f.代替部品の条件を緩和し、レベルに応じた代替部品を再検索できます。

(P6 検索条件変更 参照)

g. 特定のメーカーのみを表示できます。

(P7 検索条件変更 参照)

h.検索項目、パラメータを自由に変更して、代替部品を再検索できます。

(P8 カテゴリ別検索 参照)

代替候補部品一覧

[品名:TC551001CF-55][メーカー名:東芝]  
[検索条件:128,072ビット×9ビットCMOSスタティックRAM]

検索結果:10/12件 メーカー数:6メーカー

検索条件変更 検索項目を変更して類似品を再検索または特定メーカーのみを表示したい方  
カテゴリ別検索 検索項目・パラメータを自由に調整して再検索したい方  
スペック比較 機能・特性の横並び比較をしたい方はこちら  
在庫検索 在庫検索をしたい方はこちら(在庫数は49個まで指定できます)

[10/25/50/100]件づつ表示

選択	個別品名	メーカー名	データシート	外形図	カテゴリ	保守/中止	メモリ総容量	ワード数	ビット数	機能分類	動作電圧範囲(min~max)V
<input checked="" type="checkbox"/>	TC551001CF-55	東芝			非同期SRAM	保守/中止	1Mbit	128KW	98	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	TC551024W-5592	ICSI			非同期SRAM		1Mbit	128KW	98	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	IC52C1024L-850	ICSI			非同期SRAM		1Mbit	128KW	98	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	IS62C1024-850	ICSI			非同期SRAM		1Mbit	128KW	98	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	IS62C1328-850	ICSI			非同期SRAM		1Mbit	128KW	98	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K6T120824E-3L55	三星電子			非同期SRAM		1Mbit	128KW	98	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	KM681008EG-5L	三星電子			非同期SRAM		1Mbit	128KW	98	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	DY82128-85032	DYPRESS			非同期SRAM		1Mbit	128KW	88	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	DY82128L-5532	DYPRESS			非同期SRAM		1Mbit	128KW	98	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	HV82S1024G-55	HYNIX			非同期SRAM		1Mbit	128KW	98	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	HV82S1024LG-85	HYNIX			非同期SRAM		1Mbit	128KW	88	SRAM	4.5V~5.5V

# 1 代替部品検索

## ヒットした複数部品のスペックを横並びで比較したい

- 1.スペックを比較したい部品の左側のチェックボックスにチェックします。
- 2.「スペック比較」ボタンをクリックします。

代替候補部品一覧

品名: TC551001CF-55 [メーカー名: 東芝]  
部品概要: 131,072ワード×8ビットCMOSスタティックRAM

検索結果: 10/12件    メーカー: 6メーカー

検索条件変更    検索項目を変更して類似品を再検索または特定メーカーのみを出力したい方

カテゴリ別検索    検索項目・パラメータを自由に変更して再検索したい方

スペック比較    機能・特性の横並び比較をしたい方はこちら

在庫検索    在庫検索したい方はこちら(選択個数は49個まで指定できます)

[10 25 50 100]件ずつ表示    次ページ

選択	個別品名	メーカー	データシート	外形図	カテゴリ	保守・中止	メモリ総容量	ワード数	ビット数	機能分類	動作電圧範囲(min~max)	
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-55	東芝			データシートに記載	非同期SRAM	保守/中止	1Mbit	128Kワード	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	IC62C1024L-55Q	ICSI			データシートに記載	非同期SRAM		1Mbit	128Kワード	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	IC62C1024L-55Q	ICSI			データシートに記載	非同期SRAM		1Mbit	128Kワード	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	IS62C1024-55Q	ICSI			データシートに記載	非同期SRAM		1Mbit	128Kワード	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	IS62C1024L-55Q	ICSI			データシートに記載	非同期SRAM		1Mbit	128Kワード	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	K6T1000C2E-GL55	三星電子			データシートに記載	非同期SRAM		1Mbit	128Kワード	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	KM681000ELG-5L	三星電子			データシートに記載	非同期SRAM		1Mbit	128Kワード	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	CY62128-55SD	CYPRESS			データシートに記載	非同期SRAM		1Mbit	128Kワード	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	CY62128BL-55SD	CYPRESS			データシートに記載	非同期SRAM		1Mbit	128Kワード	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	HY628100ELG-55	HYNDIX			データシートに記載	非同期SRAM		1Mbit	128Kワード	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	HY628100ELG-55	HYNDIX			データシートに記載	非同期SRAM		1Mbit	128Kワード	8B	SRAM	4.5V~5.5V

1.部品スペックが横並び比較されます。

\*最左の部品(黄色部分)をリファレンスとし、スペックの異なる部分が赤色表示されます。

\*この画面での機能

- 品名をクリックするとその品名の機能・特性・PKG形状などの詳細情報を参照できます。
- メーカー名をクリックするとそのメーカーのホームページへリンクされます。
- データシートのフィールドにあるアイコンをクリックするとデータシートが参照できます。
- 外形図のフィールドにあるアイコンをクリックすると外形図が参照できます。
- ヒットした部品の機能・特性・PKG形状などのスペックを横並びで比較できます。

部品情報比較

\*基本部品と異なるところは赤く表示されます。

個別品名	TC551001CF-55	IC62C1024L-55Q	IC62C1024L-55Q	IS62C1024-55Q	IS62C1024L-55Q	K6T1000C2E-GL55	KM681000ELG-5L
メーカー	東芝	ICSI	ICSI	ICSI	ICSI	三星電子	三星電子
データシート							
データシート資料番号	1997-08-19	ALSR009-0A 5/7/2002	ALSR006-0A			Revision 3.0	Revision 1.01
外形図							
外形図資料番号							
カテゴリ	非同期SRAM	非同期SRAM	非同期SRAM	非同期SRAM	非同期SRAM	非同期SRAM	非同期SRAM
保守・中止	保守/中止						
部品概要	131,072ワード×8ビットCMOSスタティックRAM	128K×8B SRAM	128K×8 LOW POWER CMOS STATIC RAM	128K×8 HIGH-SPEED CMOS STATIC RAM	128K×8 LOW POWER CMOS STATIC RAM	128K×8 bit Low Power CMOS Static RAM	128K×8B SRAM
メーカーPKGコード	SOP32-P-525-1.27	450mil SOP	450milSOP			32-SOP-525	32-SOP
補足A							
補足B							
メモリ総容量	1Mbit	1Mbit	1Mbit	1Mbit	1Mbit	1Mbit	1Mbit



# 1 代替部品検索

## 特定のメーカーのみを表示したい

代替候補部品一覧

品名: TC551001CF-55 [メーカー名称: 東芝]  
[部品概要: 131,072 ワード× 8 ビットCMOS スタティックRAM]

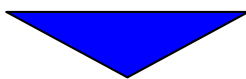
検索結果: 10/12件    メーカー: 6メーカー

検索条件変更    検索項目を変更して類似品を再検索または特定メーカーのみを出したい方  
カテゴリ別検索    検索項目・パラメータを自由に変更して再検索したい方  
スペック比較    機能・特性の横並び比較をしたい方はこちら  
在庫検索    在庫検索したい方はこちら(選択欄は49個まで指定できます)

[10 25 50 100]件ずつ表示    次ページ

選択	部品品名	メーカー	データシート	外形図	カテゴリ	保守/中止	メモリ総容量	ワード数	ビット数	機能分類	動作電圧範囲(min~max)
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-55	東芝	データシートに記載	非同期SRAM	保守/中止		1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K6S21002AL-55Q	ICSI		非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K6S21002AL-55Q	ICSI		非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K6S21002AL-55Q	ICSI		非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K6S21002AL-55Q	ICSI		非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K6T1008C2E-GL55	三星電子	データシートに記載	非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	KM6S1000ELG-5L	三星電子	データシートに記載	非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	CY62142D-55SD	CYPRESS	データシートに記載	非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	CY62142D-55SD	CYPRESS	データシートに記載	非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	CY62142D-55SD	CYPRESS	データシートに記載	非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	CY62142D-55SD	CYPRESS	データシートに記載	非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K6S21002AL-55Q	ICSI	データシートに記載	非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K6S21002AL-55Q	ICSI	データシートに記載	非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM	4.5V~5.5V

1.代替候補部品一覧画面の「検索条件変更」ボタンをクリックします。



検索条件変更

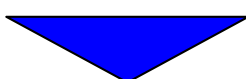
緩和条件	追加件数	絞込条件(メーカー名) メーカー数
<input type="checkbox"/> 動作温度範囲相違部品追加		全メーカー CYPRESS BSI ICSI HYNIX 三星電子
<input type="checkbox"/> スピード(アクセスタイム)相違部品追加		6
<input type="checkbox"/> データリテンション電流緩和部品追加		
<input type="checkbox"/> PKG形状相違部品追加		
<input type="checkbox"/> 保守/中止部品追加		

(windows:Ctrl+click/mac:Command+click)で複数メーカーを選択できます

検索    一覧表示

検索結果: 12件

- 1.条件緩和項目から条件を緩和したい項目左側のチェックボックスにチェックします。
- 2.「検索」ボタンをクリックします。  
\*件数が確認できます。
- 3.「一覧表示」ボタンをクリックします。



代替候補部品一覧

品名: TC551001CF-55 [メーカー名称: 東芝]  
[部品概要: 131,072 ワード× 8 ビットCMOS スタティックRAM]

検索結果: 2/2件    メーカー: 1メーカー

検索条件変更    検索項目を変更して類似品を再検索または特定メーカーのみを出したい方  
カテゴリ別検索    検索項目・パラメータを自由に変更して再検索したい方  
スペック比較    機能・特性の横並び比較をしたい方はこちら  
在庫検索    在庫検索したい方はこちら(選択欄は49個まで指定できます)

[10 25 50 100]件ずつ表示

選択	部品品名	メーカー	データシート	外形図	カテゴリ	保守/中止	メモリ総容量	ワード数	ビット数	機能分類
<input type="checkbox"/>	TC551001CF-55	東芝	データシートに記載	非同期SRAM	保守/中止		1Mbit	128KW	8B	SRAM
<input type="checkbox"/>	K6T1008C2E-GL55	三星電子	データシートに記載	非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM
<input type="checkbox"/>	KM6S1000ELG-5L	三星電子	データシートに記載	非同期SRAM			1Mbit	128KW	8B	SRAM

1.選択したメーカー名の代替候補部品が表示されます。

# 1 代替部品検索

## 検索項目、パラメータを自由に変更して代替部品を再検索したい

1.代替候補部品一覧画面の「カテゴリ別検索」ボタンをクリックします。

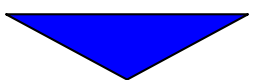
代替候補部品一覧

部品名: TC591001CF-55 (データシート参照)  
 部品番号: 181.072 ワード 8 ビット CMOS スタックSRAM

検索結果: 10/12件 (メーカー:4メーカー)

検索条件変更: 検索項目・パラメータを自由に変更して再検索したい  
 カテゴリ別検索: 検索項目・パラメータを自由に変更して再検索したい  
 メーカー別検索: 特定のメーカーの部品を検索したい  
 互換検索: 互換検索したい (互換検索は40個まで指定できます)

選択	部品名	メーカー	データシート	外形図	カテゴリ	保守/中止	メモリ容量	ワード数	ビット数	機能分類	動作電圧範囲(min~max)
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM	保守/中止	1Mbit	192K	1E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	192K	1E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V



カテゴリ別検索 - 8002 メモリ >> 非同期SRAM

部品名: TC591001CF-55  
メーカー: 富士通

検索条件: 検索項目・パラメータを自由に変更して再検索したい  
 カテゴリ別検索: 検索項目・パラメータを自由に変更して再検索したい  
 メーカー別検索: 特定のメーカーの部品を検索したい  
 互換検索: 互換検索したい (互換検索は40個まで指定できます)

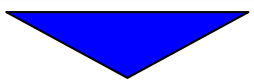
検索項目: 部品名, メーカー, データシート, 外形図, カテゴリ, 保守/中止, メモリ容量, ワード数, ビット数, 機能分類, 動作電圧範囲

検索条件: 検索項目・パラメータを自由に変更して再検索したい  
 カテゴリ別検索: 検索項目・パラメータを自由に変更して再検索したい  
 メーカー別検索: 特定のメーカーの部品を検索したい  
 互換検索: 互換検索したい (互換検索は40個まで指定できます)

検索結果: 10/12件 (メーカー:4メーカー)

選択	部品名	メーカー	データシート	外形図	カテゴリ	保守/中止	メモリ容量	ワード数	ビット数	機能分類	動作電圧範囲
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM	保守/中止	1Mbit	192K	1E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	192K	1E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V

- 1.これだけは譲れないと言うパラメータを各フィールドに入力します。(検索ガイド参照)  
\*画面左フレームに代替元の部品情報が表示されます。
- 2.「件数確認」ボタンをクリックします。
3. 右フレーム下側にヒット件数及び該当メーカーが表示されます。  
\*該当メーカー一覧でヒットしたメーカー名が確認できます。  
メーカー名を選択すると、そのメーカーの部品だけが表示されます。
- 4.「一覧表示」ボタンをクリックします。



検索結果

カテゴリ別検索 - 8002 メモリ >> 非同期SRAM

検索結果: 10/24件 (メーカー:12メーカー)

検索条件: 検索項目・パラメータを自由に変更して再検索したい  
 カテゴリ別検索: 検索項目・パラメータを自由に変更して再検索したい  
 メーカー別検索: 特定のメーカーの部品を検索したい  
 互換検索: 互換検索したい (互換検索は40個まで指定できます)

検索結果: 10/24件 (メーカー:12メーカー)


選択	部品名	メーカー	データシート	外形図	カテゴリ	保守/中止	メモリ容量	ワード数	ビット数	機能分類	動作電圧範囲
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM	保守/中止	1Mbit	192K	1E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	192K	1E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K9R11601D-55K	K9S			非同期SRAM		1Mbit	128K	8E	SRAM	4.5V~5.5V

1.検索結果一覧が表示されます。


# カテゴリ別検索(部品スペックから部品を検索)

## 2 カテゴリ別検索

### 部品スペックから部品を検索する



1.希望のメニューを選択します。  
「カテゴリ検索」を選択します。



1.左フレームから検索希望のカテゴリを選択します。  
2.例として「メモリ>>非同期SRAM」を選択します。

## 2 カテゴリ別検索

### 部品スペックから部品を検索する

COIN Serv-Net 会員登録検索サービス 会員登録/ログイン/パスワード変更

カテゴリ別検索 - 8002 メモリ >> 非同期SRAM

下記メニューからお選びください。

メニュー

- スイッチ
- コネクタ
- 接続用品
- ソケット
- 汎用リレー
- コンデンサ
- 抵抗
- 水晶発振器
- 電源用IC
- トランジスタ
- FET
- タイオード
- フォトタイオード
- バリスタ
- LED
- フォトカプラ
- 汎用ロジックIC
- アログIC
- クロック関連IC
- ラインインターフェースIC
- メモリIC
- 非同期SRAM
- シンクロSRAM
- 非同期SRAM
- シンクロSRAM
- EPROM/OTP
- EEPROM
- NORフラッシュメモリ
- NANDフラッシュメモリ
- CPLD/FPGA

検索ガイド フィールドガイド

1. 検索結果表示件数  
 10  50  100  500

2. 品名入力  
 フィールド内で「\*」が使用できます。  
 「\*」は星の文字列、「?」は任意の文字

保守/中止部品を含まない  保守/中止部品を含む

項目	検索キー	倍率	単位	プルダウン
品名				
メーカー				<input type="button" value="候補"/>
メモリ総容量				<input type="button" value="候補"/>
ワード数	128KW			<input type="button" value="候補"/>
ビット数	8B			<input type="button" value="候補"/>
機能分類				<input type="button" value="候補"/>
動作電圧範囲(min~max)	4.5V~5.5V			<input type="button" value="候補"/>
データリテンション電圧(min)		~	V	
動作温度範囲(min~max)				<input type="button" value="候補"/>
動作電流(min,typ,max)		~	A	
スタンバイ電流(min,typ,max)		~	A	
データリテンション電流(min,typ,max)		~	A	
アクセスタイム(max)		~	μs	
リードサイクルタイム(min)		~	μs	
PKG形状	SOP			<input type="button" value="候補"/>
PKG形状補足				<input type="button" value="候補"/>
PKG材料				<input type="button" value="候補"/>
面実装				<input type="button" value="候補"/>
ピン数		~	pin	
形状寸法(長辺)		~	mm	
形状寸法(短辺)		~	mm	

必要な条件を入力し、検索ボタンを押してください。

1. フレームの各フィールドにパラメータを入力します。
2. 例として下記パラメータを入力します。
  - ・ワード数: 128KW (候補メニューから選定)
  - ・ビット数: 8B (候補メニューから選定)
  - ・動作電圧: 4.5 ~ 5.5V (候補メニューから選定)
  - ・PKG形状: SOP
3. 「件数確認」ボタンをクリックします。

COIN Serv-Net 会員登録検索サービス 会員登録/ログイン/パスワード変更

カテゴリ別検索 - 8002 メモリ >> 非同期SRAM

下記メニューからお選びください。

メニュー

- スイッチ
- コネクタ
- 接続用品
- ソケット
- 汎用リレー
- コンデンサ
- 抵抗
- 水晶発振器
- 電源用IC
- トランジスタ
- FET
- タイオード
- フォトタイオード
- バリスタ
- LED
- フォトカプラ
- 汎用ロジックIC
- アログIC
- クロック関連IC
- ラインインターフェースIC
- メモリIC
- 非同期SRAM
- シンクロSRAM
- 非同期SRAM
- シンクロSRAM
- EPROM/OTP
- EEPROM
- NORフラッシュメモリ
- NANDフラッシュメモリ
- CPLD/FPGA

検索ガイド フィールドガイド

1. 検索結果表示件数  
 10  50  100  500

2. 品名入力  
 フィールド内で「\*」が使用できます。  
 「\*」は星の文字列、「?」は任意の文字

保守/中止部品を含まない  保守/中止部品を含む

項目	検索キー	倍率	単位	プルダウン
品名				
メーカー				<input type="button" value="候補"/>
メモリ総容量				<input type="button" value="候補"/>
ワード数	128KW			<input type="button" value="候補"/>
ビット数	8B			<input type="button" value="候補"/>
機能分類				<input type="button" value="候補"/>
動作電圧範囲(min~max)	4.5V~5.5V			<input type="button" value="候補"/>
データリテンション電圧(min)		~	V	
動作温度範囲(min~max)				<input type="button" value="候補"/>
動作電流(min,typ,max)		~	A	
スタンバイ電流(min,typ,max)		~	A	
データリテンション電流(min,typ,max)		~	A	
アクセスタイム(max)		~	μs	
リードサイクルタイム(min)		~	μs	
PKG形状	SOP			<input type="button" value="候補"/>
PKG形状補足				<input type="button" value="候補"/>
PKG材料				<input type="button" value="候補"/>
面実装				<input type="button" value="候補"/>
ピン数		~	pin	
形状寸法(長辺)		~	mm	
形状寸法(短辺)		~	mm	

ヒット件数: 80件 (該当メーカー数: 8件 該当メーカー一覧)

1. フレーム下側にヒット件数及び該当メーカー数が表示されます。
  - \* 該当メーカー一覧でヒットしてメーカー名が確認できます。
  - メーカー名を選択すると、そのメーカーの部品だけが表示されます。
2. 「一覧表示」ボタンをクリックします。

## 2 カテゴリ別検索

### 部品スペックから部品を検索する

#### 検索結果

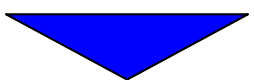
カテゴリ別検索 - 0002 メモリ >> 非同期SRAM

検索結果: 10 / 80件    1ページ目 / 8ページ目

部品スペック比較: 機能・特性の並び順を並びかえることができます  
    先ず検索した、項目から希望の項目を選択して検索できます

10/50/100件ずつ表示

選択	部品名	メーカー	データシート	外形図	カテゴリ	保守・中止	メモリ容量	ワード数	ビット数	機能分類	動作電圧範囲(min~max)
<input type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V



#### 検索結果

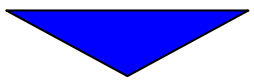
カテゴリ別検索 - 0002 メモリ >> 非同期SRAM

検索結果: 10 / 80件    1ページ目 / 8ページ目

部品スペック比較: 機能・特性の並び順を並びかえることができます  
    先ず検索した、項目から希望の項目を選択して検索できます

10/50/100件ずつ表示

選択	部品名	メーカー	データシート	外形図	カテゴリ	保守・中止	メモリ容量	ワード数	ビット数	機能分類	動作電圧範囲(min~max)
<input checked="" type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V
<input checked="" type="checkbox"/>	K06010044L-350	0020	SRAM	SRAM	非同期SRAM		1Mbit	128Kw	8B	SRAM	4.5V~5.5V



#### 部品情報比較

基準部品と異なる点のみを赤字で表示します。    コピーは可能

基準部品	○	○	○	○	○	○	○	○
部品名	K06010044L-350	K06010044L-350	K06010044L-350	K06010044L-350	K06010044L-350	K06010044L-350	K06010044L-350	K06010044L-350
メーカー	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020
データシート	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM
外形図	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM
外形図参照番号	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM
カテゴリ	非同期SRAM	非同期SRAM	非同期SRAM	非同期SRAM	非同期SRAM	非同期SRAM	非同期SRAM	非同期SRAM
保守・中止								
機能分類	128Kx8 SRAM	128Kx8 SRAM	128Kx8 SRAM	128Kx8 SRAM	128Kx8 SRAM	128Kx8 SRAM	128Kx8 SRAM	128Kx8 SRAM
メーカーコード	45ml SOP	45ml SOP	45ml SOP	45ml SOP	45ml SOP	45ml SOP	45ml SOP	45ml SOP
認識人								
更新日								
メモリ容量	1Mbit	1Mbit	1Mbit	1Mbit	1Mbit	1Mbit	1Mbit	1Mbit
ワード数	128Kw	128Kw	128Kw	128Kw	128Kw	128Kw	128Kw	128Kw
ビット数	8B	8B	8B	8B	8B	8B	8B	8B
機能分類	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM	SRAM
動作電圧範囲 (min~max)	4.5V~5.5V	4.5V~5.5V	4.5V~5.5V	4.5V~5.5V	4.5V~5.5V	4.5V~5.5V	4.5V~5.5V	4.5V~5.5V
データファンクション電圧 (min~max)	5V	5V	5V	5V	5V	5V	5V	5V
動作温度範囲 (動作電圧)	0°C~70°C	0°C~70°C	0°C~70°C	0°C~70°C	0°C~70°C	0°C~70°C	0°C~70°C	0°C~70°C
動作電流 (動作電圧)	~100mA	~100mA	~100mA	~100mA	~100mA	~100mA	~100mA	~100mA
入力電圧 (動作電圧)	Vcc=4.5V, CE=0V, CA=0V, IPR=0V	Vcc=4.5V, CE=0V, CA=0V, IPR=0V	Vcc=4.5V, CE=0V, CA=0V, IPR=0V	Vcc=4.5V, CE=0V, CA=0V, IPR=0V	Vcc=4.5V, CE=0V, CA=0V, IPR=0V	Vcc=4.5V, CE=0V, CA=0V, IPR=0V	Vcc=4.5V, CE=0V, CA=0V, IPR=0V	Vcc=4.5V, CE=0V, CA=0V, IPR=0V
スタンバイ電流 (動作電圧)	~200uA	~200uA	~200uA	~200uA	~200uA	~200uA	~200uA	~200uA
アクセス時間 (動作電圧)	120ns typ	120ns typ	120ns typ	120ns typ	120ns typ	120ns typ	120ns typ	120ns typ
データファンクション電流 (動作電圧)	~200uA	~200uA	~200uA	~200uA	~200uA	~200uA	~200uA	~200uA
データ保持電圧 (動作電圧)	Vcc=0V, CE=0V, IPR=0V	Vcc=0V, CE=0V, IPR=0V	Vcc=0V, CE=0V, IPR=0V	Vcc=0V, CE=0V, IPR=0V	Vcc=0V, CE=0V, IPR=0V	Vcc=0V, CE=0V, IPR=0V	Vcc=0V, CE=0V, IPR=0V	Vcc=0V, CE=0V, IPR=0V
アクセス時間	25ns	25ns	25ns	25ns	25ns	25ns	25ns	25ns

1.検索結果一覧が表示されます。

\*この画面での機能

- a.品名をクリックするとその品名の機能・特性・PKG 形状などの詳細情報を参照できます。
- b.メーカー名をクリックするとそのメーカーのホームページへリンクされます。
- c.データシートのフィールドにあるアイコンをクリックするとデータシートが参照できます。
- d.外形図のフィールドにあるアイコンをクリックすると外形図が参照できます。
- e.ヒットした部品の機能・特性・PKG形状などのスペックを横並びで比較できます。

(P3 代替部品検索参照)

1.スペックを比較したい部品の左側のチェックボックスにチェックをいれます。

2.「部品スペック比較」ボタンをクリックします。

1.部品スペックが横並び比較されます。

\*最左の部品 (黄色部分)をリファレンスとし、

スペックの異なる部分が赤色表示されます。

\*この画面での機能

- a.品名をクリックするとその品名の機能・特性・PKG 形状などの詳細情報を参照できます。
- b.メーカー名をクリックするとそのメーカーのホームページへリンクされます。
- c.データシートのフィールドにあるアイコンをクリックするとデータシートが参照できます。
- d.外形図のフィールドにあるアイコンをクリックすると外形図が参照できます。
- e.ヒットした部品の機能・特性・PKG形状などのスペックを横並びで比較できます。

# クロスリファレンス検索(メーカー/代理店情報から部品を検索)

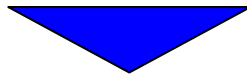
品名から類似部品を検索します。  
出展は各メーカー/代理店が提供するクロスリファレンス(互換表)です

## 3 クロスリファレンス検索

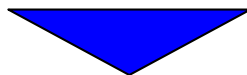
### 類似部品を検索する



- 1.希望のメニューを選択します。  
「クロスリファレンス検索」を選択します。



- 1.品名入力のフィールドに検索希望の品名を入力します。
- 2.例として「1SS381」を選択します。
- 3.「検索」ボタンをクリックします。  
\* 品名入力の注意  
・前方一致  
・「%」/「\*」 : 任意の文字列  
・「\_」(アンダーバー) / 「?」 : 任意の1文字



### 3 クロスリファレンス検索

#### 類似部品を検索する

- 1.品名検索の結果から検索希望の品名を選択します。  
(品名の左側にあるラジオボタンで希望の品名を選択します)
- 2.例として「1SS381」を選択します。
- 3.「代替部品検索」ボタンをクリックします。  
\*この画面での機能  
・メーカー名をクリックするとそのメーカーのホームページへリンクされます。

COIN Serv-Net

会員登録データ数 78,641件

1. 検索結果表示件数  
 10件  100件  500件

2. 品名入力(入力必須)  
  
 \*1) 前方一致  
 \*2) ワイルドカードの指定ができます  
 「\*」、「%」: 任意の文字列  
 「\_」、「」(アンダーバー): 任意の1文字

検索 クリア

1. 品名入力のご注意

英数字、記号	半角
アルファベット	大文字・小文字の区別はありません
日本語・カタカナ	全角
ギリシャ文字	全角大文字(但し、「μ」は「u」または「U」を入力)

2. 20分間何も操作しないと自動的にログアウトされます。  
再度ご利用になる場合は改めてログインして下さい。

品名一覧  
 検索希望の品名を左端のチェックボックスを選択し、「代替部品検索」ボタンを押して下さい

1/1件 (該当メーカー数 1件)

代替部品検索

選択	個別品名/シリーズ名	メーカー名	補足
<input checked="" type="radio"/>	1SS381	東芝	

代替部品検索

Copyright © 1997-2011 Oki Engineering Co., Ltd. All Rights Reserved.

- 1.「代替品候補部品一覧」が表示されます。
- 2.代替元の品名が一覧表の一番上に表示されます。  
\*この画面での機能  
・メーカー名をクリックするとそのメーカーのホームページへリンクされます。

COIN Serv-Net

会員登録データ数 78,641件

1. 検索結果表示件数  
 10件  100件  500件

2. 品名入力(入力必須)  
  
 \*1) 前方一致  
 \*2) ワイルドカードの指定ができます  
 「\*」、「%」: 任意の文字列  
 「\_」、「」(アンダーバー): 任意の1文字

検索 クリア

1. 品名入力のご注意

英数字、記号	半角
アルファベット	大文字・小文字の区別はありません
日本語・カタカナ	全角
ギリシャ文字	全角大文字(但し、「μ」は「u」または「U」を入力)

2. 20分間何も操作しないと自動的にログアウトされます。  
再度ご利用になる場合は改めてログインして下さい。

代替候補部品一覧  
 検索対象: 1SS381

3/3件 (該当メーカー数 3件)  
[\[10 100 500\]件づつ表示](#) [品名一覧に戻る](#)

個別品名/シリーズ名	メーカー名	補足
1SS381	東芝	
1SS390	ローム	
HSC277	日立製作所	
MA2S077	松下電器産業	

Copyright © 1997-2011 Oki Engineering Co., Ltd. All Rights Reserved.

# スペック横並び比較 (複数部品の特性を一覧表示)

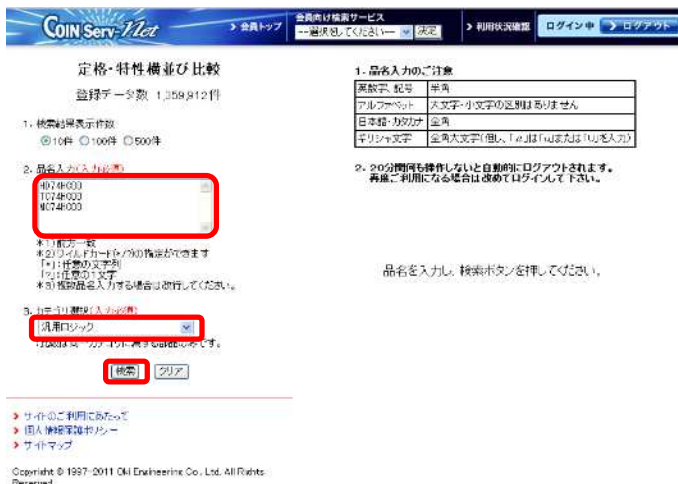
事前に品名が分かっている任意の複数部品の定格・特性を横並びに比較します。

## 4 スペック横並び比較

### 任意の複数部品の定格・特性を横並びに比較したい



1. 希望のメニューを選択します。  
「スペック横並び比較」を選択します。



1. 品名入力のフィールドに比較したい品名を入力します。
2. 例として「HD74HC00」、「TC74HC00」、「MC74HC00」を入力します。
3. 入力した品名に属するカテゴリを選択します。  
**(必須)**  
「汎用ロジック」を選択します。  
\* 比較は同一カテゴリに属する部品のみです。
4. 「検索」ボタンをクリックします。  
\* 品名入力の注意  
・前方一致  
・「%」 / 「\*」 : 任意の文字列  
・「\_」 (アンダーバー) / 「?」 : 任意の1文字

## 4 スペック横並び比較

### 任意の複数部品の定格・特性を横並びに比較したい

8/8件 (該当メーカー数 3件)

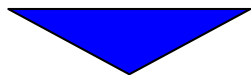
品名をクリックすると、その部品の詳細情報が別ウインドウで表示されます。  
メーカーをクリックすると、メーカーのHPが開くウインドウで表示されます。

入力画面に戻る

仕様比較 (左側のチェックボックスを選択して「仕様比較」ボタンを押してください)

[10/100/500]件ずつ表示

選択	個別品名	メーカー名	データシート	外形図	カテゴリ	保守・中止	シリーズ名	品番	機能
<input checked="" type="checkbox"/>	HD74HC00FP	日立製作所			汎用ロジック		74HC	00	ゲート/バッファ
<input type="checkbox"/>	HD74HC00E	日立製作所			汎用ロジック		74HC	00	ゲート/バッファ
<input type="checkbox"/>	HD74HC00T	日立製作所			汎用ロジック		74HC	00	ゲート/バッファ
<input checked="" type="checkbox"/>	TC74HC00AF	東芝			汎用ロジック		74HC	00	ゲート/バッファ
<input type="checkbox"/>	TC74HC00AP	東芝			汎用ロジック		74HC	00	ゲート/バッファ
<input type="checkbox"/>	MC74HC00A2T	ON SEMICONDUCTOR		データシートに記載	汎用ロジック		74HC	00	ゲート/バッファ
<input checked="" type="checkbox"/>	MC74HC00AF	ON SEMICONDUCTOR			汎用ロジック		74HC	00	ゲート/バッファ
<input type="checkbox"/>	MC74HC00AN	ON SEMICONDUCTOR		データシートに記載	汎用ロジック	保守/中止	74HC	00	ゲート/バッファ



#### 部品情報比較

・標準部品と異なるところは赤く表示されます。

基準部品			
個別品名	HD74HC00FP	TC74HC00AF	MC74HC00AF
メーカー	日立製作所	東芝	ON SEMICONDUCTOR
データシート			
データシート資料番号	HD74HC/1996	411D4AC	DLJ129/DR6
外形図			
外形図資料番号			
カテゴリ	汎用ロジック	汎用ロジック	汎用ロジック
保守・中止			
部品概要	Quadruple 2-input Positive NAND Gates	Quadruple 2-input Positive NAND Gates	Quadruple 2-input Positive NAND Gates
メーカーPKGコード	FP-14DA	F14	case803
シリーズ名	74HC	74HC	74HC
品番	00	00	00
機能	ゲート/バッファ	ゲート/バッファ	ゲート/バッファ
回路数	4	4	4
動作電圧範囲(min~max)	2V~6V	2V~6V	2V~6V
動作温度範囲(min~max)	-40℃~85℃	-40℃~85℃	-40℃~85℃
伝播遅延時間(max)	18ns	15ns	15ns
出力電流IoL(max)	4mA	4mA	4mA
出力電流IoH(max)	-4mA	-4mA	-4mA
INPUT Tolerance	NO	NO	NO
OUTPUT Tolerance	NO	NO	NO
Bushold	NO	NO	NO
出力シリーズ抵抗内蔵	NO	NO	NO
Power-down State	NO	NO	NO
PKG形状	SOP	SOP	SOP
前実装	YES	YES	YES
ピン数	14	14	14
形状寸法(長辺)	10.5mm(max)	10.8mm(max)	10.5mm(max)
形状寸法(短辺)	5.5mm(typ)	5.5mm(max)	5.45mm(max)
形状高さ	2mm(max)	1.7mm(max)	2.05mm(max)
ピンピッチ	1.27mm	1.27mm	1.27mm
記事1			
記事2			
記事3			

- 品名検索結果から検索希望品名を選択します。  
(品名の左側にあるチェックボックスで比較したい品名にチェックします)
- 例として「HD74HC00FP」、「TC74HC00AF」、「MC74HC00AF」を選択します。
- 「仕様比較」ボタンをクリックします。  
\*この画面での機能
  - 品名をクリックするとその品名の機能・特性・PKG形状などの詳細情報を参照できます。
  - メーカー名をクリックするとそのメーカーのホームページへリンクされます。
  - データシートのフィールドにあるアイコンをクリックするとデータシートが参照できます。
  - 外形図のフィールドにあるアイコンをクリックすると外形図が参照できます。
  - ヒットした部品の機能・特性・PKG形状などのスペックを横並びで比較できます。

- 「仕様の横並び比較」が表示されます。
- 代替元の品名がの一番上に表示されます。  
\*この画面での機能
  - 品名をクリックするとその品名の機能・特性・PKG形状などの詳細情報を参照できます。
  - メーカー名をクリックするとそのメーカーのホームページへリンクされます。
  - データシートのフィールドにあるアイコンをクリックするとデータシートが参照できます。
  - 外形図のフィールドにあるアイコンをクリックすると外形図が参照できます。
  - ヒットした部品の機能・特性・PKG形状などのスペックを横並びで比較できます。

# データシート検索(部品の定格・特性を表示)

品名を入力キーとしてデータシートを検索します。

## 5 データシート検索

### データシートを検索・参照する

1.希望のメニューを選択します。  
「データシート検索」を選択します。

1.品名入力のフィールドに比較したい品名を入力します。  
2.例として「HD74HC00」、「TC74HC00」、  
「MC74HC00」を入力します。  
3.入力した品名に属するカテゴリを選択します。  
**(必須)**  
「汎用ロジック」を選択します。  
\* 比較は同一カテゴリに属する部品のみです。  
4.「検索」ボタンをクリックします。  
\* 品名入力の注意  
・前方一致  
・「%」/「\*」 : 任意の文字列  
・「\_」(アンダーバー) / 「?」 : 任意の1文字

## 5 データシート検索

### データシートを検索・参照する

- 1.品名検索の結果から検索希望の品名を選択します。  
(品名の左側にあるチェックボックスで比較したい品名にチェックします)
- 2.例として「HD74HC00FP」、「TC74HC00AF」、「MC74HC00AF」を選択します。
- 3.「スペック比較」ボタンをクリックします。  
\*この画面での機能
  - a.品名をクリックするとその品名の機能・特性・PKG 形状などの詳細情報を参照できます。
  - b.メーカー名をクリックするとそのメーカーのホームページへリンクされます。
  - c.データシートのフィールドにあるアイコンをクリックするとデータシートが参照できます。
  - d.外形図のフィールドにあるアイコンをクリックすると外形図が参照できます。

### 検索結果

10/11件 (該当メーカー数 4件)

- ・品名をクリックすると、その部品の詳細情報が別ウィンドウで表示されます。
- ・メーカーをクリックすると、メーカーのHPが別ウィンドウで表示されます。

[入力画面に戻る](#)

在庫検索をしたい方はこちら(選択欄は50個まで指定できます)

[10 100 500]件づつ表示

[次ページ](#)

選択	個別品名	メーカー名	データシート	外形図	カテゴリ	保守・中止	部品概要	補足A	補足B
<input type="checkbox"/>	<a href="#">HD74HC00FP</a>	<a href="#">日立製作所</a>			汎用ロジック		Quadruple 2-input Positive NAND Gates		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">HD74HC00P</a>	<a href="#">日立製作所</a>			汎用ロジック		Quadruple 2-input Positive NAND Gates		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">HD74HC00T</a>	<a href="#">日立製作所</a>			汎用ロジック		Quadruple 2-input Positive NAND Gates		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">HD74HC00T</a>	<a href="#">ルネサステクノロジ</a>		データシートに記載	-		Quad 2-Input NAND Gate	MOS	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">TC74HC00AF</a>	<a href="#">東芝</a>			汎用ロジック		Quadruple 2-input Positive NAND Gates		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">TC74HC00AF(EL)</a>	<a href="#">東芝</a>		データシートに記載	-		QUAD 2-INPUT NAND GATE		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">TC74HC00AF(TP1)</a>	<a href="#">東芝</a>		データシートに記載	-		Quad 2-Input NAND Gate	MOS	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">TC74HC00AP</a>	<a href="#">東芝</a>			汎用ロジック		Quadruple 2-input Positive NAND Gates		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">MC74HC00ADT</a>	<a href="#">ON SEMICONDUCTOR</a>		データシートに記載	汎用ロジック		Quadruple 2-input Positive NAND Gates		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">MC74HC00AF</a>	<a href="#">ON SEMICONDUCTOR</a>			汎用ロジック		Quadruple 2-input Positive NAND Gates		

# 含有化学物質検索(メーカー情報)

品名を入力キーとして化学物質情報(メーカー情報)を検索します。

## 6 含有化学物質検索

### 含有化学物質情報(メーカー情報)を検索・参照する

The image shows two screenshots of the COIN Serv-Net website. The top screenshot displays the main menu with various search options. The bottom screenshot shows the search results page for '含有化学物質情報 (品名検索)' with a search input field containing 'TC74HC00' and a search button.

**1. 希望のメニューを選択します。  
「含有化学物質検索」を選択します。**

**1. 品名入力のフィールドに比較したい品名を入力します。  
2. 例として「HD74HC00」、「TC74HC00」、  
「MC74HC00」を入力します。  
3. 「検索」ボタンをクリックします。  
\* 品名入力の注意**

- ・前方一致
- ・「%」/「\*」 : 任意の文字列
- ・「\_」(アンダーバー) / 「?」 : 任意の1文字

## 6 含有化学物質検索

### 含有化学物質情報(メーカー情報)を検索・参照する

1. 品名検索の結果から検索希望の品名を選択します。  
(品名の左側にあるラジオボタンで検索希望の品名を選択します)

2. 例として「TC74HC00AF」を選択します。

3. 「含有化学物質情報参照」ボタンをクリックします。

\*この画面のサマリ

a. メーカー名をクリックするとそのメーカーのホームページへリンクされます。

b. 調査日が表示されています。

c. 調査物質をクリックすると、調査した物質が参照できます。(.pdf)

現在、「独自フォーム1~4」、「RoHS6物質」、「JGP-SSI-V2~V4」があり、調査フォーマットが追加された場合は随時対応いたします。

#### 調査物質

1. JEITAグリーン調達調査共通化協議会調査物質(Ver1.0)-別紙1あり
2. COIN Serv-NET独自調査物質

#### 1. JEITAグリーン調達調査共通化協議会調査物質(Ver1.0)

物質分類No.	物質群	CAS No.	例示物質名
A01	アンチモン及びその化合物	7440-36-0	アンチモン
		10025-91-9	三塩化アンチモン
		1309-64-4	三酸化アンチモン
		1314-60-9	五酸化アンチモン
		15432-85-6	アンチモン酸ナトリウム
		-	その他のアンチモン化合物
A02	ヒ素及びその化合物	7440-38-2	ヒ素
		1303-00-0	ガリウムヒ素
		1303-28-2	五酸化ニヒ素
		1327-53-3	三酸化ヒ素
		-	その他のヒ素化合物
		-	

1. 該当するメーカー型番の化学物質情報(メーカー情報)が表示されます。

#### 含有化学物質情報

この情報はCOIN Serv-NETが独自に調査した情報であり、COIN Serv-Netが含有化学物質量を保証するものではありません。必ずメーカーにご確認ください。

メーカー型番: TC74HC00AF 調査日: 2004/2/10  
 メーカー名: 東芝 調査対象物質: 独自フォーム3  
 部品質量: 0.22000 g


化学物質名	含有量(mg)	含有目的	使用部位
金	0.210000	-	-
三酸化アンチモン	3.730000	-	-
鉛	0.590000	-	-
その他のハロゲン系樹脂添加剤(PBB類・PBDE類・塩化パラフィン・臭素系難燃剤除く)	3.500000	-	-
銅	57.000000	-	-
その他の残材	27.690000	-	-
エポキシ樹脂	23.400000	-	-
銀	1.100000	-	-
ニッケル	1.900000	-	-

# 化学物質分析検索 (OEG独自分析)

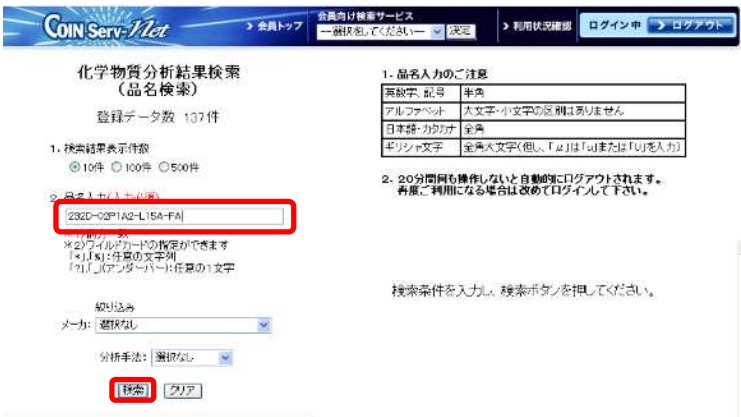
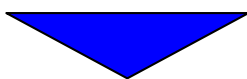
品名を入力キーとして化学物質情報 (OEG独自分析) を検索します。

## 7 化学物質分析検索

### 含有化学物質情報 (OEG独自分析) を検索・参照する



1. 希望のメニューを選択します。  
「含有化学物質検索」を選択します。



2. 品名入力のフィールドに比較したい品名を入力します。  
3. 「検索」ボタンをクリックします。

\* 品名入力の注意

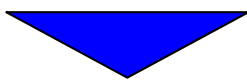
- ・前方一致
- ・「%」 / 「\*」 : 任意の文字列
- ・「\_」 (アンダーバー) / 「?」 : 任意の1文字

1. 品名入力のご注意

英数字、記号	半角
アルファベット	大文字・小文字の区別はありません
日本語・カタカナ	全角
半リヤ文字	全角大文字(但し、「ム」は「ヨ」または「リ」を入力)

2. 20分間隔も操作しないと自動的にログアウトされます。  
再度ご利用になる場合は改めてログインして下さい。

検索条件を入力し、検索ボタンを押してください。



# 7 化学物質分析検索

## 含有化学物質情報(OEG独自分析)を検索・参照する

化学物質分析結果検索 (品名検索)

登録データ数 107件

1. 検索結果表示件数  
 10件  100件  500件

2. 品名入力(半角英数)

品名一覧  
 1/1件 (該当メーカー 1件)

メーカー型番	メーカー名	調査回答日	分析手法	資料
232D-02P1A2-L15A-FA	第一電子工業	2008/2/14	蛍光X線分析	資料

最終解析日: 2008年2月14日

**OKIエンジニアリング**  
 環境事業部 化学分析グループ  
 〒179-0084 東京都練馬区氷川台3-20-16  
 TEL: 03-5920-2356  
 FAX: 03-5920-2306

蛍光X線分析 結果報告書

- 1.品名検索の結果から検索希望の品名を選択します。  
 (品名の左側にあるラジオボタンで検索希望の品名を選択します)
- 2.例として「232D-02P15A-FA」を選択します。
- 3.「資料」ボタンをクリックします。  
 \*この画面のサマリ  
 a.メーカー名をクリックするとそのメーカーのホームページへリンクされます。  
 b.調査日が表示されています。  
 c.分析結果が参照で分析きます。(.pdf)

### 1. サンプル情報

部品番号		
名称	232D-02P1A2-L15A-FA	
測定部位	PCコネクタ本体	
測定者		

### 2. 分析条件

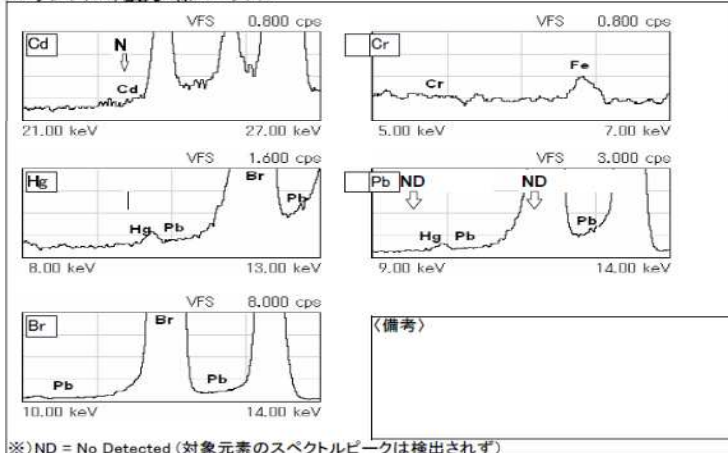
XGT径	1.2 mm	測定時間	100 s
X線管電圧	50 kV	電流	0.460 mA
X線ハス	真空	パルス処理時間	P2
X線フィルター	5元素用	補正法	プラスティック

### 3. 分析結果

ppm(w/w)

元素名	カドミウム	鉛	クロム	水銀	臭素
測定値	Cd	Pb	Cr	Hg	Br
測定値	< 50	< 50	< 100	< 50	31000
定量下限値	50	50	100	50	100
閾値	100	1000	1000	1000	1000
3σ	39.6	26.0	102.2	22.7	1672.6

### 4. サンプルの蛍光X線スペクトル



該当するメーカー型番の化学物質情報 (OEG独自分析)が表示されます。