

Smartphone
version

『TY-COMPAS』の使用方法について

弊社ホームページ上で
技術データを統合した『TY-COMPAS』をご提供し、
お客様の設計をサポートします！

■メインサイトTOP画面や製品情報画面などの複数の入り口からTY-COMPASに繋がります。

『TY-COMPAS (Taiyo Yuden COMpOnent Assist System)』は、太陽誘電製品の最新スペック、特性、詳細情報などをWeb上でリアルタイムに検索、表示できるシステムです。

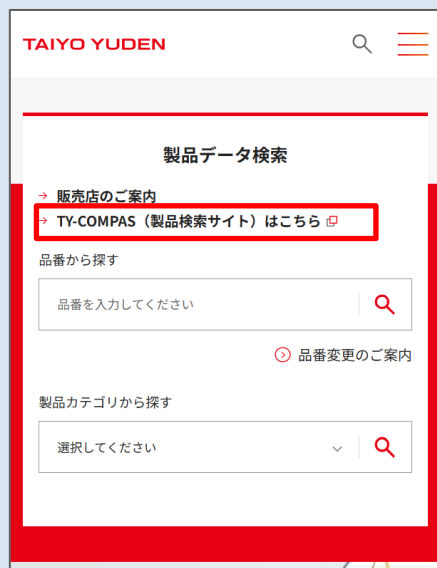
【特長】

1. インターネット環境があれば、ソフトウェアのダウンロードをせずに、常に最新情報を確認できます。
2. 多彩な太陽誘電製品を、きめ細かな条件で検索し、スペック表やグラフで比較が可能です。
3. 部品の詳細情報の充実や、自分だけの部品リストの作成、保存など、を技術者視点での使い勝手を考慮しています。

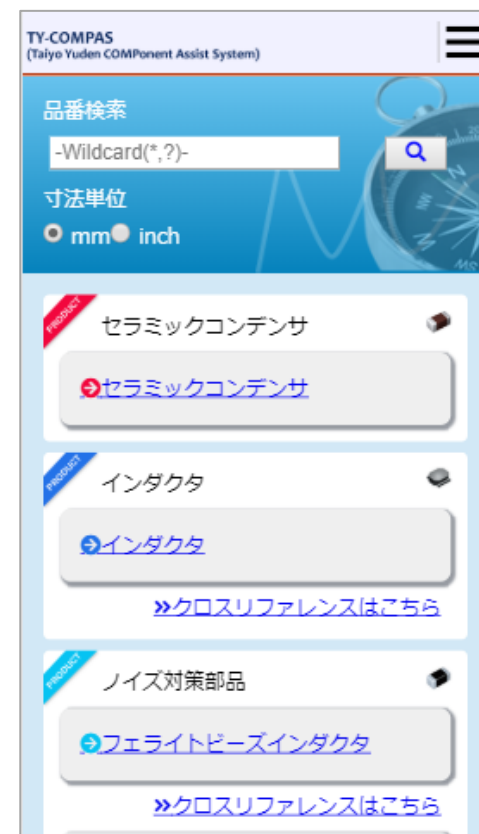
TY-COMPASスマホ版 <太陽誘電サイトから>

TY-COMPASはスマートフォンにも対応しています。
スマートフォンでTY-COMPASにアクセスすると、スマホ版サイトが開きます。

太陽誘電サイト
<https://www.yuden.co.jp/jp/>



TY-COMPAS
スマホ版



TY-COMPASスマホ版<概要>

TOP画面



製品を選択して検索！

仕様検索画面



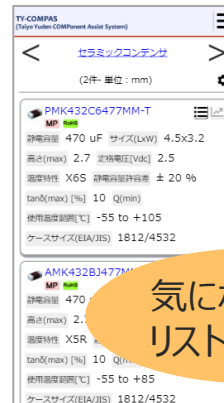
様々な条件で検索可！

グラフ表示画面



複数部品を同時比較！

My List 画面



気になる部品をリスト化！

詳細画面

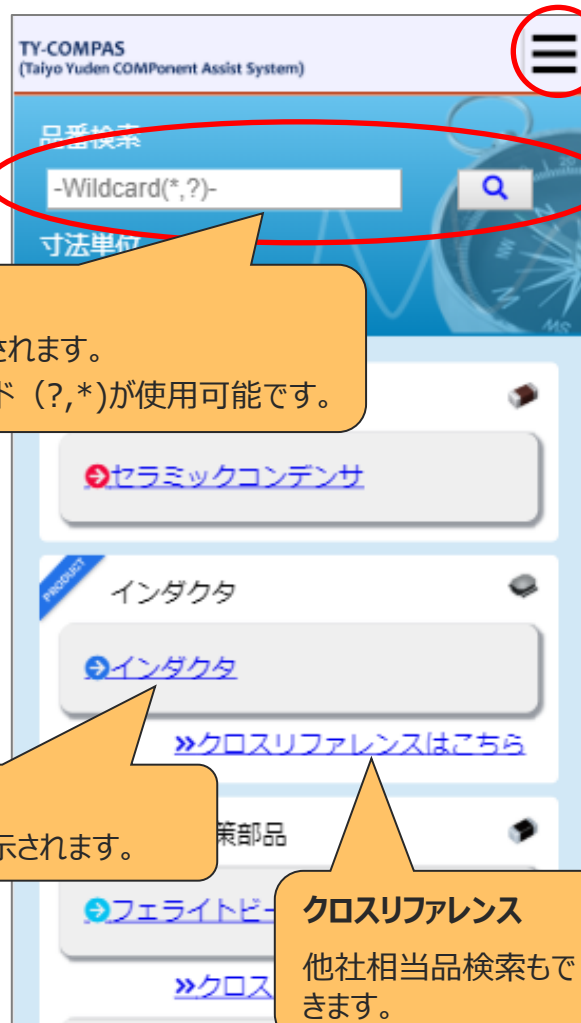


製品個別に詳細ページ！

様々な条件での部品検索やグラフ表示機能、また気になる部品をリストできる My List 機能や部品詳細情報へのアクセスもできます！

TY-COMPASスマホ版 TOP画面

TOP画面



品番検索

検索結果画面が表示されます。
検索の際、ワイルドカード (?,*)が使用可能です。

製品検索

各製品のページが表示されます。

クロスリファレンス

他社相当品検索もできます。

TOP画面 メニュー



MyList表示や
リージョン切替が
可能

TY-COMPASスマホ版 Products画面

メニューから並び替えやグラフ表示なども可能

Products画面

検索機能表示

メニュー表示

ページ移動

MyList登録

グラフ表示選択

TY-COMPAS
(Taiyo Yuden COMPONENT Assist System)

1 - 20件 (全5578件)
寸法単位:mm

PMK063EBJ475MP-F
MP RoHS
静電容量 4.7 uF サイズ(LxW) 0.6x0.3
高さ(max) 0.55 定格電圧[Vdc] 2.5
温度特性 X5R 静電容量許容差 ± 20 %
tanδ(max) [%] 10 Q(min)
使用温度範囲[℃] -55 to +85
ケースサイズ(EIA/JIS) 0201/0603

JMK063ABJ105KP-F
MP RoHS
静電容量 1 uF サイズ(LxW) 0.6x0.3
高さ(max) 0.55 定格電圧[Vdc] 2.5
温度特性 X5R 静電容量許容差 ± 20 %
tanδ(max) [%] 10 Q(min)
使用温度範囲[℃] -55 to +85
ケースサイズ(EIA/JIS) 0201/0603

**Products画面
メニュー**

PC版と同等の機能
を利用できる

グラフを表示
(グラフ表示選択時のみ
メニューに表示される)

グラフ表示選択を
全解除
(グラフ表示選択時のみ
メニューに表示される)

TY-COMPAS
(Taiyo Yuden COMPONENT Assist System)

結果の並び替え
表示項目切替
MyList表示
グラフ表示 (1)
グラフ表示選択全解除
HELP
バージョン情報

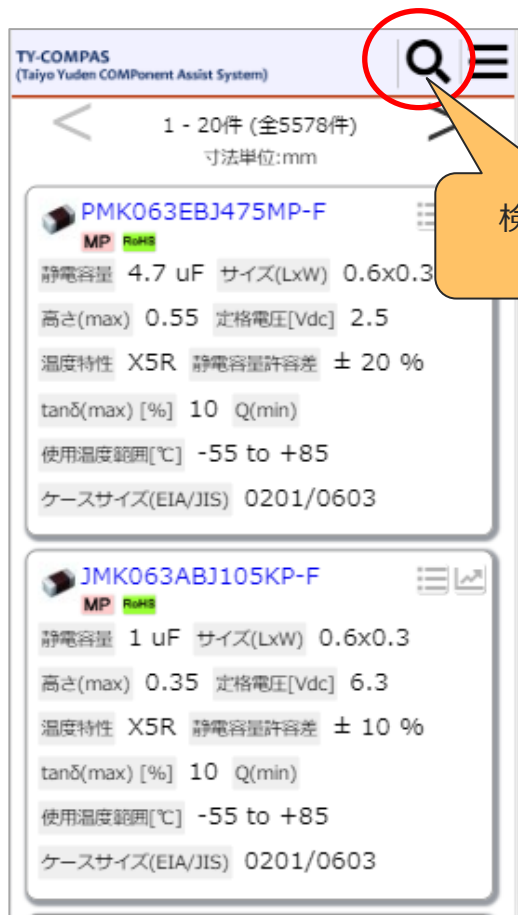
PMK063EBJ475MP-F
MP RoHS
静電容量 4.7 uF サイズ(LxW) 0.6x0.3
高さ(max) 0.55 定格電圧[Vdc] 2.5
温度特性 X5R 静電容量許容差 ± 20 %
tanδ(max) [%] 10 Q(min)
使用温度範囲[℃] -55 to +85
ケースサイズ(EIA/JIS) 0201/0603

JMK063ABJ105KP-F
MP RoHS
静電容量 1 uF サイズ(LxW) 0.6x0.3
高さ(max) 0.55 定格電圧[Vdc] 2.5
温度特性 X5R 静電容量許容差 ± 20 %
tanδ(max) [%] 10 Q(min)
使用温度範囲[℃] -55 to +85
ケースサイズ(EIA/JIS) 0201/0603

TY-COMPASスマホ版 検索機能

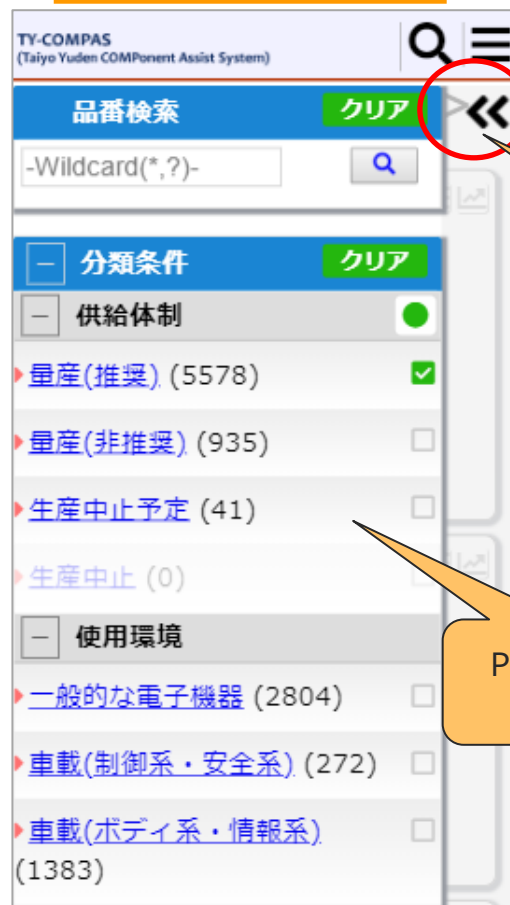
スマホ版はパソコン版と同じように製品を検索することができます。

Products画面



検索機能を表示

Product画面 検索機能



検索機能を閉じる

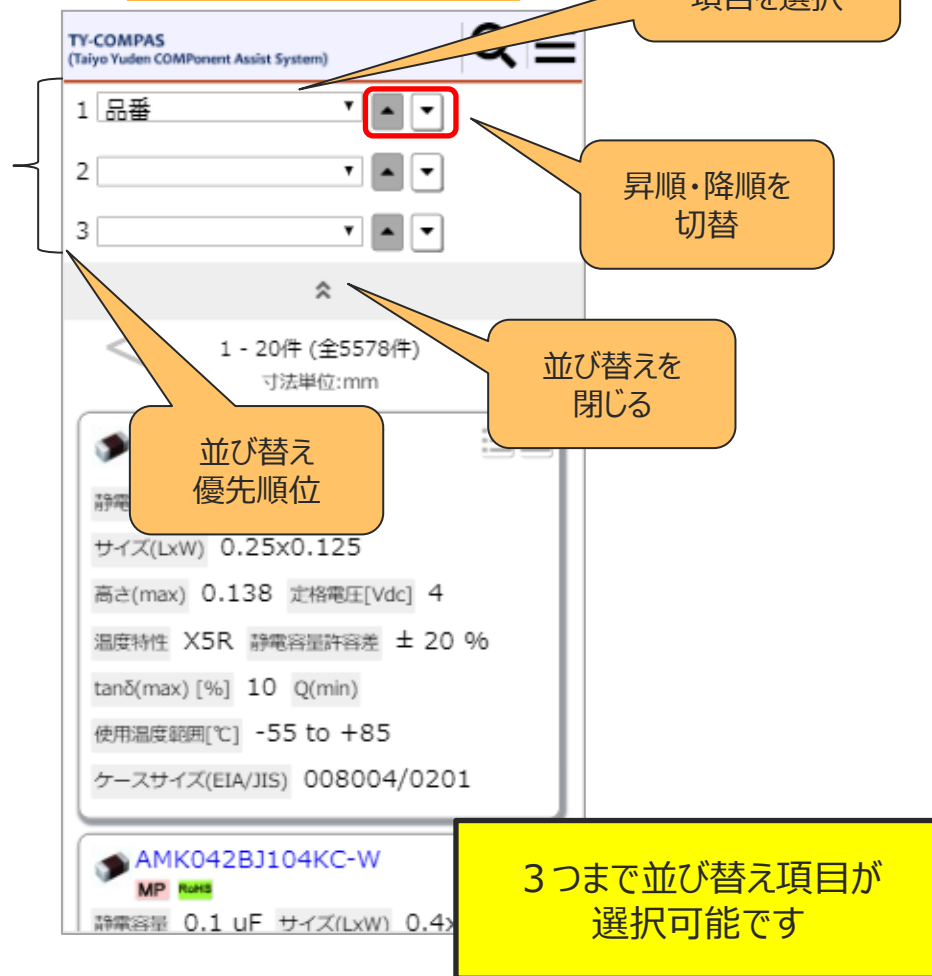
PC版と同等の
検索機能

TY-COMPASスマホ版 結果の並び替え

Products画面



Products画面 結果の並び替え

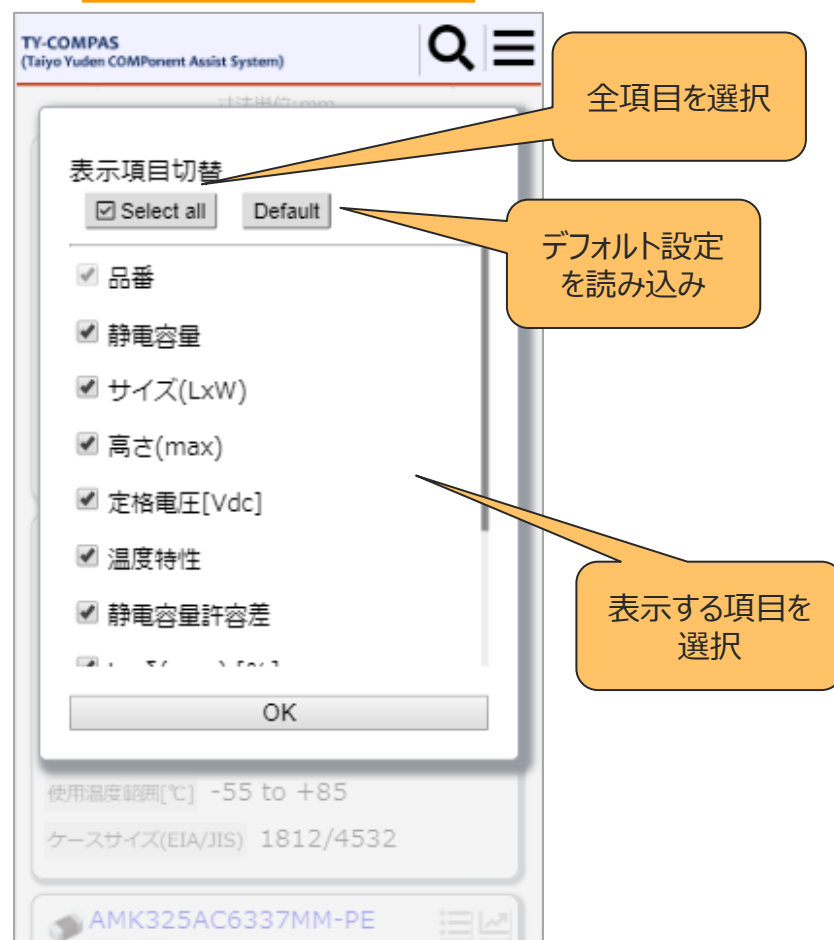


TY-COMPASスマホ版 表示項目切替

Products画面



Products画面 表示項目切替



TY-COMPASスマホ版 グラフ表示

Products画面

②メニューを開く

①製品のグラフアイコンをタップ

③メニュー画面からグラフ表示を選択

グラフ画面

タブでグラフを切替

各グラフの表示、非表示

グラフをタップ後ピンチアウトで拡大ピンチインで縮小が可能

製品の軸設定

TY-COMPASスマホ版 MyList表示

Products画面

メニュー画面から
MyList表示を選択

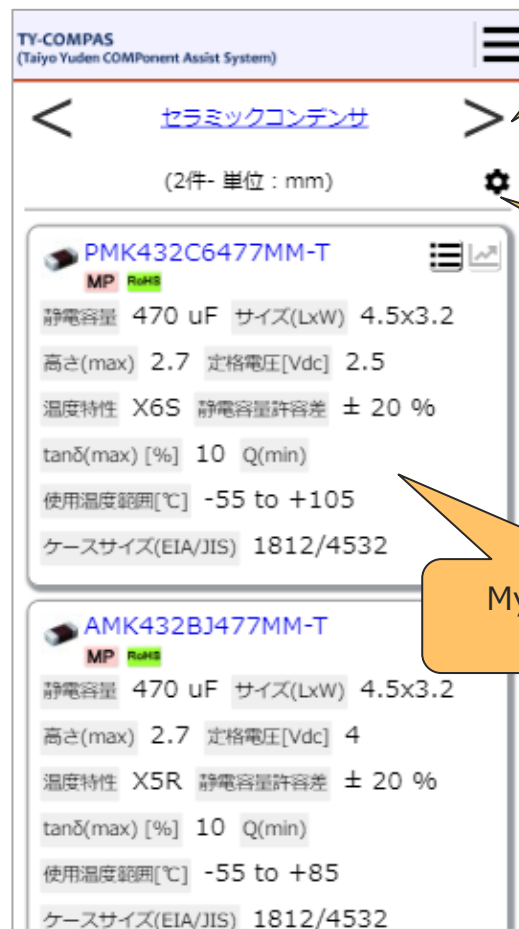


MyList画面

カテゴリーを
切替

表示項目切替を
表示

MyListに登録している
製品を表示



TY-COMPASスマホ版 詳細画面

詳細画面

TY-COMPAS
(Taiyo Yuden COMPONENT Assist System)

PMK063EBJ475MP-F
セラミックコンデンサ
[積層セラミックコンデンサ(高誘電率系)]

MyList登録

製品仕様

供給体制	量産(推奨)
静電容量	4.7 μ F \pm 20 %
ケースサイズ (EIA/JIS)	0201/0603
定格電圧	2.5 V
tan δ (max)	10 %
温度特性 (EIA)	X5R

製品グラフを
表示

TY-COMPAS
(Taiyo Yuden COMPONENT Assist System)

製品資料

- [スペックシート](#)
- [特性データ](#)
- [寸法図 \(外形、推奨ランド等\)](#)
- [信頼性 \(カタログ抜粋\)](#)
- [梱包 \(カタログ抜粋\)](#)
- [使用上の注意 \(カタログ抜粋\)](#)
- [当社製品に関するお断り](#)
- [カタログPDF \(製品分類\)](#)
- [カタログPDF \(シリーズ\)](#)

リンク

- [専用シミュレータダウンロードページ](#)
- [EMC部品シミュレータダウンロードページ](#)
- [部品の基礎知識](#)
- [製品環境証明書のリクエスト](#)
- [セラミックコンデンサ Q&A 集](#)
- [お問い合わせ](#)

Copyright© 2011 - 2019
TAIYO YUDEN CO.,LTD. All Rights Reserved

PC版と同じように
各資料のDLが可能

TY-COMPASスマホ版 クロスリファレンス画面（例：インダクタ）

クロスリファレンス画面

TY-COMPAS
(Taiyo Yuden COMPONENT Assist System)

インダクタ

クロスリファレンス **クリア**

検索したい他社品番を入力してください 🔍

①他社品番を入力

②タップ

注意

- ご入力される他社製品と表示された弊社製品との間に、完全な互換性があることを保証するものではありません。

③下にスクロール

TY-COMPAS
(Taiyo Yuden COMPONENT Assist System)

- 検索したい他社品番を入力してください
- 品番は行毎に入力してください
- 1度に20アイテムまで検索出来ます


LQG15HN10NJ02
寸法単位:mm

検索された部品

LQG15HN10NJ02
メーカー名 MURATA(TOKO)
インダクタンス 10 nH
サイズ(LxW) 1.0x0.5 高さ(max) 0.55
定格電流 [A] 0.5 直流電圧許容電流 [A]
温度上昇許容電流 [A] 0.5
直流抵抗(max)[Ω] 0.29 直流抵抗(typ)[Ω]
SRF[MHz] 3200
インダクタンス許容差 ± 5 %

該当する他社品番のスペックを表示

当社相当品

 **HK100510NJ-T**
MP **RoHS**
置き換えサイズタイプ 同等品
インダクタンス 10 nH

↑

当社の相当品を表示

TAIYO YUDEN