

2023年10月

お客さま各位

株式会社ミスミ  
日本企業体  
IM事業グループ

「コンベヤ パナソニックモータ仕様」 販売終了のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

下記のとおり「コンベヤ パナソニックモータ仕様」の販売を終了いたします。

お客さまには設計変更などのご面倒をお掛けいたしますが、何卒ご理解とご協力を賜りますよう謹んでお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象商品

平ベルトコンベヤ モータ内蔵タイプ 3溝フレーム φ70 CVSMA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302279660/>

プラチェーンコンベヤ 2列ヘッド駆動3溝フレーム φ57 CVSPA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302279750/>

平ベルトコンベヤ SVシリーズ ヘッド駆動2溝フレーム（プーリ径 30mm） SVKA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302384840/>

平ベルトコンベヤ SVシリーズ 蛇行抑制棧付ヘッド駆動2溝フレーム φ30 SVKB

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302384930/>

平ベルトコンベヤ フルベルトタイプ ヘッド駆動2溝フレーム φ30 CVSFA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302385450/>

平ベルトコンベヤ フルベルトタイプ ヘッド駆動3溝フレーム φ50 CVSFB

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302385540/>

平ベルトコンベヤ フルベルトタイプ 蛇行抑制棧付ヘッド駆動2溝フレーム φ30 CVSFC

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302385630/>

平ベルトコンベヤ フルベルトタイプ 蛇行抑制棧付きヘッド駆動3溝フレーム φ50 CVSFD

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302385720/>

ステンレスベルトコンベヤ ヘッド駆動3溝フレーム φ50 CVSSA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302385810/>



平ベルトコンベヤ SVシリーズ 中間駆動2溝フレーム φ30 SVKN

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302456420/>

平ベルトコンベヤ SVシリーズ 蛇行抑制棧付中間駆動2溝フレーム φ30 SVKR

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302456510/>

平ベルトコンベヤ 高出力タイプ ヘッド駆動3溝フレーム φ60/30 CVSE

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302456670/>

平ベルトコンベヤ 高出力タイプ 蛇行抑制棧付ヘッド駆動3溝フレーム φ60/30 CVSF

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302456760/>

平ベルトコンベヤ 高出力タイプ 中間駆動3溝フレーム φ60/30 CVSX

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302456850/>

平ベルトコンベヤ 高出力タイプ 蛇行抑制棧付中間駆動3溝フレーム φ60/30 CVSY

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302456940/>

平ベルトコンベヤ 短機長タイプ 蛇行抑制棧付中間駆動2溝フレーム φ30 CVSJA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302457030/>

タイミングベルトコンベヤ ナロータイプ 単列ヘッド駆動2溝フレーム φ19/20 CVSTC

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302457120/>

タイミングベルトコンベヤ ナロータイプ 単列中間駆動2溝フレーム φ19/20 CVSTR

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302457210/>

平ベルトコンベヤ ヘッド駆動2溝フレーム φ30 CVGA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302505060/>

平ベルトコンベヤ 蛇行抑制棧付ヘッド駆動2溝フレーム φ30 CVGB

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302505150/>

平ベルトコンベヤ ヘッド駆動3溝フレーム φ50 CVGC

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302505240/>

平ベルトコンベヤ 蛇行抑制棧付ヘッド駆動3溝フレーム φ50 CVGD

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302505330/>

平ベルトコンベヤ 中間駆動2溝フレーム φ30 CVGN

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302505420/>

平ベルトコンベヤ 蛇行抑制棧付中間駆動2溝フレーム φ30 CVGP

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302505510/>

平ベルトコンベヤ 中間駆動3溝フレーム φ50 CVGR

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302505670/>

平ベルトコンベヤ 蛇行抑制棧付中間駆動3溝フレーム φ50 CVGW

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302505760/>



タイミングベルトコンベヤ 2列ヘッド駆動2溝フレーム φ30 CVGTA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302505850/>

タイミングベルトコンベヤ 2列ヘッド駆動3溝フレーム φ50 CVGTB

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302505940/>

タイミングベルトコンベヤ 2列中間駆動2溝フレーム φ30 CVGTN

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302506030/>

タイミングベルトコンベヤ 2列中間駆動3溝フレーム φ50 CVGTP

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302506120/>

平ベルトコンベヤ モータマウント位置選択タイプ ヘッド駆動2溝フレームφ30 CVMA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302558530/>

平ベルトコンベヤ モータマウント位置選択タイプ 蛇行抑制棧付ヘッド駆動2溝フレームφ30  
CVMB

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302558620/>

平ベルトコンベヤ 薄型タイプ 中間駆動1溝フレーム φ15 CVLPA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302558710/>

平ベルトコンベヤ 横棧付ヘッド駆動3溝フレーム φ50 CVDSA/CVDSB

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302558960/>

プラチェーンコンベヤ 1列ヘッド駆動3溝フレーム φ57 CVSPC

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302559140/>

平ベルトコンベヤ GVシリーズ ヘッド駆動2溝フレーム（プーリ径30mm） GVHA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302764670/>

平ベルトコンベヤ GVシリーズ フルベルトタイプ ヘッド駆動2溝フレーム（プーリ径30mm）  
GVFA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302764760/>

平ベルトコンベヤ GVシリーズ 中間駆動2溝フレーム（プーリ径30mm） GVHN

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302764850/>

平ベルトコンベヤ GVシリーズ フルベルトタイプ 中間駆動2溝フレーム（プーリ径30mm）  
GVFN

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302764940/>

タイミングベルトコンベヤ GVシリーズ 単列ヘッド駆動2溝フレーム（プーリ径30mm）  
GVTSA

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302765030/>

タイミングベルトコンベヤ GVシリーズ 単列中間駆動2溝フレーム（プーリ径30mm） GVTSN

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302765120/>



タイミングベルトコンベヤ GV シリーズ 2列ヘッド駆動2溝フレーム（プーリ径30mm）  
GVTWU/GVTWAS

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302765210/>

タイミングベルトコンベヤ GV シリーズ 2列中間駆動2溝フレーム（プーリ径30mm）  
GVTWNU/GVTWNS

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110302765370/>

【カタログ】 ミスミ FA 用メカニカル標準部品カタログ 2015 年度版\_1 巻\_P. 1239～1262

ミスミ FA 用メカニカル標準部品カタログ 2015 年度版\_1 巻\_P. 1289～1294

ミスミ FA 用メカニカル標準部品カタログ 2018 年度版\_1 巻\_P. 1291～1344

## 2. 対象型番

下記型番の「パナソニックモータ仕様」のみがメーカー終売のため販売終了となります。

種類	対象型番
平ベルトコンベヤ	CVSMA/SVKA/SVKB/CVSFA/CVSFB/CVSFC/CVSFD/SVKN/ SVKR/CVSE/CVSF/CVSX/CVSY/CVSJA/CVGA/CVGB/CVGD/ CVGP/CVGW//CVMA/CVMB/CVLP/CVDSA/CVDSB/GVHA/ GVFA/GVHN/GVFN
タイミングベルトコンベヤ	CVSTC/CVSTR/CVGTA/CVGTB/CVGTN/CVGTP/GVTS/ GVTSN/GVTWU/GVTWAS/GVTWNU/GVTWNS
プラチェーンコンベヤ	CVSPA/CVSPC
ステンレスベルトコンベヤ	CVSSA

詳細仕様につきましては、上記 URL の商品ページにてご確認くださいませようお願い申し上げます。

## 3. 販売終了時期

2023 年 6 月 28 日に販売を終了いたしました。

## 4. 代替品・後継品

モーターメーカー選択：B オリエンタルモーター社仕様になります。

※オリエンタルモーター社仕様詳細は以下リンク先をご覧ください。

[https://jp.c.misumi-ec.com/book/MSM1\\_11/digitalcatalog.html?page\\_num=1-1350](https://jp.c.misumi-ec.com/book/MSM1_11/digitalcatalog.html?page_num=1-1350)

以上