

お客様各位

アズビルTACO株式会社

取締役 原田 聡

## 形 MVS-3500YC 小口径販売終了のご案内

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素より弊社製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。

早速でございますが、首記の件につきまして下記の通りご案内申し上げます。ご迷惑をおかけいたしますが、事情ご理解賜りますようよろしくお願い申し上げます。

今後とも、さらなるサービスの向上に努めてまいりますので、変わらぬご愛顧のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

- 記 -

- 対象製品  
形 MVS-3503YC□□□(AC / DC)  
形 MVS-3504YC□□□(AC / DC)  
形 MVS-3506JYC□□□(AC / DC)
- 理由  
部品価格の高騰や生産設備の維持費用などにより従来価格でのご提供が難しくなったため
- 時期  
最終受注日：2024年2月22日(木)  
※部品の在庫がなくなり次第、最終受注日を待たずに販売終了となる場合がございますので、予めご了承下さい
- 代替製品  
デュアルバルブ 形 TX-A□□□NN  
※但し、仕様の相違点がございますので、詳細は別紙(形 MVS-3500YC 小口径廃止対象リスト)を参照してください

※ご不明点につきましては担当営業にお問い合わせください。

以上

### 形MVS-3500YC小口径 廃止対象リスト

※共通相違点：パラレル⇒クロス、DINソケット別途手配必要

No.	品名	代替品形式	相違点
1	MVS-3503YC.AC-100V	TX-A040NN110	接続口径 Rc3/8 ⇒ Rc1/2 取付穴の位置の違い
2	MVS-3503YC.AC-200V	TX-A040NN160	接続口径 Rc3/8 ⇒ Rc1/2 電圧 AC200V ⇒ AC220V 取付穴の位置の違い
3	MVS-3503YCH.DC-24V	TX-A040NN330	接続口径 Rc3/8 ⇒ Rc1/2 取付穴の位置の違い
4	MVS-3503YCL.AC-100V	TX-A040NN110	接続口径 Rc3/8 ⇒ Rc1/2 取付穴の位置の違い 圧カスイッチ別途手配
5	MVS-3503YCLH.DC-24V	TX-A040NN330	接続口径 Rc3/8 ⇒ Rc1/2 圧カスイッチ別途手配 取付穴の位置の違い
6	MVS-3503YCS.AC-100V	TX-A040NN110	接続口径 Rc3/8 ⇒ Rc1/2 ソケット手配時表示灯付き 取付穴の位置の違い
7	MVS-3504YC.AC-100V	TX-A040NN110	取付穴の位置の違い
8	MVS-3504YC.AC-200V	TX-A040NN160	電圧 AC200V ⇒ AC220V 取付穴の位置の違い
9	MVS-3504YCH.DC-24V	TX-A040NN330	取付穴の位置の違い
10	MVS-3504YCE.AC-100V	TX-A040NN110	圧カスイッチ別途手配 取付穴の位置の違い
11	MVS-3504YCG.AC-100V	TX-A040NN110	取付穴の位置の違い
12	MVS-3504YCG.AC-100V	TX-A040NN110	取付穴の位置の違い
13	MVS-3504YCG.AC-200V	TX-A040NN160	電圧 AC200V ⇒ AC220V 取付穴の位置の違い
14	MVS-3504YCG.AC-110V50HZ	TX-A040NN140	取付穴の位置の違い
15	MVS-3504YCG.AC-220V50HZ	TX-A040NN160	取付穴の位置の違い
16	MVS-3504YCGH.DC-24V	TX-A040NN330	取付穴の位置の違い
17	MVS-3504YCK.AC-100V	TX-A040NN110	圧カスイッチ別途手配 取付穴の位置の違い
18	MVS-3504YCL.AC-100V	TX-A040NN110	圧カスイッチ別途手配 取付穴の位置の違い
19	MVS-3504YCL.AC-110V50HZ	TX-A040NN140	圧カスイッチ別途手配 取付穴の位置の違い
20	MVS-3504YCLH.DC-24V	TX-A040NN330	圧カスイッチ別途手配 取付穴の位置の違い
21	MVS-3504YCLH.DC-24V	TX-A040NN330	圧カスイッチ別途手配 取付穴の位置の違い
22	MVS-3504YCP.AC-100V	TX-A040NN110	ソケット手配時表示灯付き 取付穴の位置の違い
23	MVS-3504YCS.AC-100V	TX-A040NN110	ソケット手配時表示灯付き 取付穴の位置の違い
24	MVS-3504YCS.AC-200V	TX-A040NN160	電圧 AC200V ⇒ AC220V ソケット手配時表示灯付き 取付穴の位置の違い
25	MVS-3504YCS.AC-110V50HZ	TX-A040NN140	ソケット手配時表示灯付き 取付穴の位置の違い
26	MVS-3504YCS.AC-220V50HZ	TX-A040NN160	ソケット手配時表示灯付き 取付穴の位置の違い
27	MVS-3506JYC.AC-100V	TX-A06JNN110	
28	MVS-3506JYCG.AC-100V	TX-A06JNN110	
29	MVS-3506JYCG.AC-100V	TX-A06JNN110	
30	MVS-3506JYCG.AC-200V	TX-A06JNN160	電圧 AC200V ⇒ AC220V
31	MVS-3506JYCG.AC-110V50HZ	TX-A06JNN140	
32	MVS-3506JYCG.AC-220V50HZ	TX-A06JNN160	
33	MVS-3506JYCGH.DC-24V	TX-A040NN330	
34	MVS-3506JYGL.AC-220V50HZ	TX-A06JNN160	圧カスイッチ別途手配
35	MVS-3506JYCK.AC-100V	TX-A06JNN110	圧カスイッチ別途手配
36	MVS-3506JYCL.AC-100V	TX-A06JNN110	圧カスイッチ別途手配
37	MVS-3506JYCL.AC-200V	TX-A06JNN160	電圧 AC200V ⇒ AC220V 圧カスイッチ別途手配
38	MVS-3506JYCLH.DC-24V	TX-A040NN330	圧カスイッチ別途手配