

お客様各位

アズビルTACO株式会社  
取締役 原田 聡

## 形 354 デュアルバルブ販売終了のご案内

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 -

- |           |  |
|-----------|--|
| 1. 対象製品   | デュアルバルブ 形 354-□□□-□□□□ (AC / DC)   |
| 2. 理由     | 製品の生産設備が老朽化により故障し修理も困難なため  |
| 3. 時期     | 最終受注日 : 2023年12月27日(水)<br><u>※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もございますので、予めご了承下さい</u><br>最終出荷日 : 2024年3月28日(木) |
| 4. 推奨代替製品 | デュアルバルブ 形 TX-A□□□NN 一部相違点がございますので、詳細は別紙(形 354 廃止対象リスト)を参照してください  |
| 5. 修理対応   | 修理また代替品に関しては、担当営業にお問い合わせください   |

以上

## 形354廃止対象リスト

\* 共通相違点：(取り付け穴位置の違い、配管位置の違い、DINソケット付属無し)

NO.	形式	代替品形式	相違点
1	354-301-P000.AC-200V	TX-A040NN120	接続口径Rc3/8⇒Rc1/4
2	354-400-CC00.AC-100V	TX-A040NN110	-
3	354-401-P000.AC-200V	TX-A040NN120	平行⇒クロス
4	354-401-P000.AC-110V50HZ	TX-A040NN140	平行⇒クロス
5	354-401-P000.AC-220V50HZ	TX-A040NN160	平行⇒クロス
6	354-401-P070.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
7	354-600-C000.AC-100V	TX-A06JNN110	-
8	354-600-C000.AC-200V	TX-A06JNN120	-
9	354-600-CC70.AC-100V	TX-A06JNN110	圧カスイッチ別途手配
10	354-600-P000.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス
11	354-600-P000.AC-200V	TX-A06JNN120	平行⇒クロス
12	354-600-P000.AC-220V50HZ	TX-A06JNN160	平行⇒クロス
13	354-600-P000.DC-24V	TX-A06JNN330	平行⇒クロス
14	354-601-P000.AC-100V	TX-A06JNN110	平行⇒クロス
15	354-601-P000.AC-110V50HZ	TX-A06JNN140	平行⇒クロス
16	354-601-P000.AC-220V50HZ	TX-A06JNN160	平行⇒クロス
17	354-601-P000.DC-24V	TX-A06JNN330	平行⇒クロス
18	354-000-C000.AC-100V	TX-A040NN110	-
19	354-000-C000.DC-24V	TX-A040NN330	-
20	354-000-C002.AC-200V	TX-A040NN120	ソケット手配時表示灯付き
21	354-000-C070.AC-100V	TX-A040NN110	圧カスイッチ別途手配
22	354-000-CC00.AC-100V	TX-A040NN110	-
23	354-000-CC70.AC-100V	TX-A040NN110	圧カスイッチ別途手配
24	354-000-P000.AC-200V	TX-A040NN120	平行⇒クロス
25	354-000-P000.AC-110V50HZ	TX-A040NN140	平行⇒クロス
26	354-000-P000.AC-220V50HZ	TX-A040NN160	平行⇒クロス
27	354-000-P000.DC-24V	TX-A040NN330	平行⇒クロス
28	354-000-P002.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
29	354-000-P002.DC-24V	TX-A040NN330	平行⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
30	354-000-P070.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
31	354-000-P070.AC-220V50HZ	TX-A040NN160	平行⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
32	354-000-P070.DC-24V	TX-A040NN330	平行⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
33	354-000-P102.AC-100V	TX-A040NN110	外部パイロットから内部パイロット 平行⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
34	354-000-PC70.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
35	354-001-P000.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス
36	354-300-C000.DC-24V	TX-A040NN330	接続口径Rc3/8⇒Rc1/4
37	354-300-C002.AC-100V	TX-A040NN110	接続口径Rc3/8⇒Rc1/4 ソケット手配時表示灯付き

## 形354廃止対象リスト

\* 共通相違点：(取り付け穴位置の違い、配管位置の違い、DINソケット付属無し)

NO.	形式	代替品形式	相違点
38	354-300-CC00.AC-100V	TX-A040NN110	接続口径Rc3/8⇒Rc1/4
39	354-300-P000.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス
40	354-300-P002.AC-200V	TX-A040NN120	平行⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
41	354-300-P002.DC-24V	TX-A040NN330	平行⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
42	354-300-PC00.AC-100V	TX-A040NN110	接続口径Rc3/8⇒Rc1/4 平行⇒クロス
43	354-000-P000.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス
44	354-400-C000.AC-100V	TX-A040NN110	-
45	354-400-C002.AC-100V	TX-A040NN110	ソケット手配時表示灯付き
46	354-400-C002.AC-200V	TX-A040NN120	ソケット手配時表示灯付き
47	354-400-C070.AC-100V	TX-A040NN110	圧カスイッチ別途手配
48	354-401-P000.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス
49	354-400-CC70.AC-100V	TX-A040NN110	圧カスイッチ別途手配
50	354-400-P000.AC-200V	TX-A040NN120	平行⇒クロス
51	354-400-P000.AC-110V50HZ	TX-A040NN140	平行⇒クロス
52	354-400-P000.AC-220V50HZ	TX-A040NN160	平行⇒クロス
53	354-400-P000.DC-24V	TX-A040NN330	平行⇒クロス
54	354-400-P002.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
55	354-400-P070.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
56	354-400-P070.DC-24V	TX-A040NN330	平行⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
57	354-400-P102.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス 外部パイロットから内部パイロット ソケット手配時表示灯付き
58	354-400-PC00.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス
59	354-400-PC70.AC-100V	TX-A040NN110	平行⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
60	354-601-P100.DC-24V	TX-A06JNN330	平行⇒クロス 外部パイロットから内部パイロット
61	354-301-P002.AC-200V	TX-A040NN120	平行⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
62	354-300-C000.AC-100V	TX-A040NN110	-
63	354-601-C000.DC-24V	TX-A06JNN330	-
64	354-301-C002.AC-200V	TX-A040NN120	接続口径Rc3/8⇒Rc1/4 ソケット手配時表示灯付き
65	354-601-C000.AC-220V50HZ	TX-A06JNN160	-
66	354-401-P002.DC-24V	TX-A040NN330	平行⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
67	354-601-P002.DC-24V	TX-A06JNN330	平行⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
68	354-401-P070.AC-110V50HZ	TX-A040NN140	平行⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
69	354-601-P000.AC-200V	TX-A06JNN120	平行⇒クロス

## 形354廃止対象リスト

\* 共通相違点：(取り付け穴位置の違い、配管位置の違い、DINソケット付属無し)

NO.	形式	代替品形式	相違点
70	354-401-C072.DC-24V	TX-A040NN330	圧カスイッチ別途手配 ソケット手配時表示灯付き
71	354-601-C000.AC-100V	TX-A06JNN110	-
72	354-401-C000.AC-100V	TX-A040NN110	-
73	354-301-P0E2.AC-100V	TX-A040NN110	接続口径Rc3/8⇒Rc1/4 パラレル⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
74	354-601-C000.AC-200V	TX-A06JNN120	-
75	354-401-C002.AC-100V	TX-A040NN110	ソケット手配時表示灯付き
76	354-401-C000.AC-24V50HZ	TX-A040NN330	電圧⇒DC24V
77	354-401-C072.DC-24V	TX-A040NN330	ソケット手配時表示灯付き 圧カスイッチ別途手配
78	354-401-C000.DC-24V	TX-A040NN330	-
79	354-301-C000.DC-24V	TX-A040NN330	接続口径Rc3/8⇒Rc1/4
80	354-401-P100.AC-110V50HZ	TX-A040NN140	パラレル⇒クロス 外部パイロットから内部パイロット
81	354-301-P100.AC-110V50HZ	TX-A040NN140	パラレル⇒クロス 外部パイロットから内部パイロット
82	354-601-P100.AC-110V50HZ	TX-A06JNN140	パラレル⇒クロス 外部パイロットから内部パイロット
83	354-601-C072.DC-24V	TX-A06JNN330	ソケット手配時表示灯付き 圧カスイッチ別途手配
84	354-401-C072.DC-24V	TX-A040NN330	ソケット手配時表示灯付き 圧カスイッチ別途手配
85	354-601-C072.DC-24V	TX-A06JNN330	ソケット手配時表示灯付き 圧カスイッチ別途手配
86	354-601-C000.AC-110V50HZ	TX-A06JNN140	-
87	354-301-C000.AC-100V	TX-A040NN110	接続口径Rc3/8⇒Rc1/4
88	354-301-P1E2.AC-100V	TX-A040NN110	接続口径Rc3/8⇒Rc1/4 パラレル⇒クロス ソケット手配時表示灯付き 外部パイロットから内部パイロット
89	354-601-C072.DC-24V	TX-A06JNN330	ソケット手配時表示灯付き 圧カスイッチ別途手配
90	354-301-P000.AC-100V	TX-A040NN110	接続口径Rc3/8⇒Rc1/4 パラレル⇒クロス
91	354-400-C100.AC-220V50HZ	TX-A040NN160	外部パイロットから内部パイロット
92	354-000-C100.AC-220V50HZ	TX-A040NN160	外部パイロットから内部パイロット
93	354-401-C100.AC-220V50HZ	TX-A040NN160	外部パイロットから内部パイロット
94	354-400-C000.AC-200V	TX-A040NN120	-
95	354-401-C000.AC-200V	TX-A040NN120	-
96	354-401-C070.DC-24V	TX-A040NN330	圧カスイッチ別途手配
97	354-401-P070.DC-24V	TX-A040NN330	パラレル⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
98	354-401-C100.AC-100V	TX-A040NN110	外部パイロットから内部パイロット
99	354-401-C102.AC-100V	TX-A040NN110	ソケット手配時表示灯付き 外部パイロットから内部パイロット

## 形354廃止対象リスト

\* 共通相違点：(取り付け穴位置の違い、配管位置の違い、DINソケット付属無し)

NO.	形式	代替品形式	相違点
100	354-601-P070.AC-100V	TX-A06JNN110	パラレル⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
101	354-401-C000.AC-110V50HZ	TX-A040NN140	-
102	354-401-P100.AC-100V	TX-A040NN110	パラレル⇒クロス 外部パイロットから内部パイロット
103	354-301-C002.DC-24V	TX-A040NN330	ソケット手配時表示灯付き
104	354-601-C000.DC-110V	TX-A06JNN110	-
105	354-301-P102.DC-24V	TX-A040NN330	接続口径Rc3/8⇒Rc1/4 パラレル⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
106	354-401-P1E2.AC-100V	TX-A040NN110	パラレル⇒クロス ソケット手配時表示灯付き 圧カスイッチ別途手配
107	354-601-P070.AC-110V50HZ	TX-A06JNN140	パラレル⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
108	354-401-P102.AC-100V	TX-A040NN110	パラレル⇒クロス ソケット手配時表示灯付き 外部パイロットから内部パイロット
109	354-401-C002.DC-24V	TX-A040NN330	ソケット手配時表示灯付き
110	354-400-P000.AC-100V	TX-A040NN110	パラレル⇒クロス
111	354-400-P070.AC-220V50HZ	TX-A040NN160	パラレル⇒クロス 圧カスイッチ別途手配
112	354-401-P000.DC-24V	TX-A040NN330	パラレル⇒クロス
113	354-600-P000.AC-110V50HZ	TX-A06JNN140	パラレル⇒クロス
114	354-000-C000.AC-200V	TX-A040NN120	-
115	354-000-C002.AC-100V	TX-A040NN110	ソケット手配時表示灯付き
116	354-000-P002.AC-200V	TX-A040NN120	パラレル⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
117	354-000-PC00.AC-100V	TX-A040NN110	パラレル⇒クロス
118	354-300-P000.DC-24V	TX-A040NN330	パラレル⇒クロス
119	354-401-P002.AC-100V	TX-A040NN110	パラレル⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
120	354-301-P002.DC-24V	TX-A040NN330	パラレル⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
121	354-401-P0E2.AC-100V	TX-A040NN110	圧カスイッチ別途手配
122	354-601-C002.AC-100V	TX-A06JNN110	ソケット手配時表示灯付き
123	354-301-P002.AC-100V	TX-A040NN110	パラレル⇒クロス ソケット手配時表示灯付き
124	354-401-P172.AC-100V	TX-A040NN110	パラレル⇒クロス 圧カスイッチ別途手配 ソケット手配時表示灯付き 外部パイロットから内部パイロット
125	354-301-P102.AC-100V	TX-A040NN110	パラレル⇒クロス ソケット手配時表示灯付き 外部パイロットから内部パイロット
126	354-401-C0B2.DC-24V	TX-A040NN330	手動装置なし⇒手動押しボタン付き 圧カスイッチ別途手配