

## JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

文書番号： KEI18081

発行者の名称：三菱重工サーマルシステムズ株式会社

発行者の住所：愛知県清須市西枇杷島町旭三丁目1番地

宣言対象： ウォータチリングユニット(空冷式)(付属書参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

<規格番号>	<規格名称>	<発行日>
JIS B 8613	ウォータチリングユニット	1994年7月1日
JRA 4066	ウォータチリングユニット	2014年9月22日

追加情報： 弊社は ISO9001 に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行います。

ISO9001 登録工場：登録ナンバー

三菱重工サーマルシステムズ株式会社：(JQA-0709)

三菱電機株式会社 冷熱システム製作所：(FM33568)

問合せ先： 三菱重工サーマルシステムズ株式会社 枇杷島製作所

営業部 営業管理課 TEL：052-503-9311

代表者氏名：

大津 亨

発行日： 2018年4月13日

発行場所： 三菱重工サーマルシステムズ株式会社 枇杷島製作所

役職者・氏名：品質保証部 部長

大津 亨

この文章は JIS Q 17050-1 に基づき作成された自己適合宣言書である。

## JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (附属書-1)

次に示すウォーターチリングユニットは、次のいずれかの規格の要求事項に適合しています。  
これらの規格の引用規格を下記に示します。

適合規格	引用規格
JIS B 8613	JIS B 7505、JIS B 8606、JIS C 1502、JIS C 1602、JIS Z 8731

適合規格	引用規格
JRA 4066	JIS B 7505-1、JIS B 8606、JIS C 1509-1、JIS C 1602、JIS Z 8731

# JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書 (附属書-2)

【宣言の対象】 ウォーターチリングユニット (空冷式)

【製品名】 空冷ヒートポンプチラー

	名称	品番	適合規格	生産品質	性能確認 方法の区分	更新歴 (非印刷)
1	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準)	MSV1181P1	JRA4066	ISO9001	B-2	
2	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準)	MSV1501P1	JRA4066	ISO9001	B-2	
3	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準)	MSV1801P2	JRA4066	ISO9001	B-2	
4	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準)	MSV1181	JRA4066	ISO9001	B-2	
5	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準)	MSV1501	JRA4066	ISO9001	B-2	
6	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準)	MSV1801	JRA4066	ISO9001	B-2	
7	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準)	MSV1181P2	JRA4066	ISO9001	B-2	
8	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準)	MSV1501P2	JRA4066	ISO9001	B-2	
9	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地)	MSV1181P1C	JRA4066	ISO9001	B-2	
10	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地)	MSV1501P1C	JRA4066	ISO9001	B-2	
11	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地)	MSV1801P2C	JRA4066	ISO9001	B-2	
12	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地)	MSV1181C	JRA4066	ISO9001	B-2	
13	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地)	MSV1501C	JRA4066	ISO9001	B-2	
14	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地)	MSV1801C	JRA4066	ISO9001	B-2	
15	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地)	MSV1181P2C	JRA4066	ISO9001	B-2	
16	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地)	MSV1501P2C	JRA4066	ISO9001	B-2	
17	空冷ヒートポンプチラー MSV (AF付)	MSV1181P1F	JRA4066	ISO9001	B-2	
18	空冷ヒートポンプチラー MSV (AF付)	MSV1501P1F	JRA4066	ISO9001	B-2	
19	空冷ヒートポンプチラー MSV (AF付)	MSV1801P2F	JRA4066	ISO9001	B-2	
20	空冷ヒートポンプチラー MSV (AF付)	MSV1181F	JRA4066	ISO9001	B-2	
21	空冷ヒートポンプチラー MSV (AF付)	MSV1501F	JRA4066	ISO9001	B-2	
22	空冷ヒートポンプチラー MSV (AF付)	MSV1801F	JRA4066	ISO9001	B-2	
23	空冷ヒートポンプチラー MSV (AF付)	MSV1181P2F	JRA4066	ISO9001	B-2	
24	空冷ヒートポンプチラー MSV (AF付)	MSV1501P2F	JRA4066	ISO9001	B-2	
25	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地+AF付)	MSV1181P1CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
26	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地+AF付)	MSV1501P1CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
27	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地+AF付)	MSV1801P2CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
28	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地+AF付)	MSV1181CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
29	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地+AF付)	MSV1501CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
30	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地+AF付)	MSV1801CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
31	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地+AF付)	MSV1181P2CF	JRA4066	ISO9001	B-2	

	名称	品番	適合規格	生産品質	性能確認 方法の区分	更新歴 (非印刷)
32	空冷ヒートポンプチラー MSV (寒冷地+AF付)	MSV1501P2CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
33	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害)	MSVS1181P1	JRA4066	ISO9001	B-2	
34	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害)	MSVS1501P1	JRA4066	ISO9001	B-2	
35	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害)	MSVS1801P2	JRA4066	ISO9001	B-2	
36	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害)	MSVS1181	JRA4066	ISO9001	B-2	
37	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害)	MSVS1501	JRA4066	ISO9001	B-2	
38	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害)	MSVS1801	JRA4066	ISO9001	B-2	
39	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害)	MSVS1181P2	JRA4066	ISO9001	B-2	
40	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害)	MSVS1501P2	JRA4066	ISO9001	B-2	
41	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地)	MSVS1181P1C	JRA4066	ISO9001	B-2	
42	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地)	MSVS1501P1C	JRA4066	ISO9001	B-2	
43	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地)	MSVS1801P2C	JRA4066	ISO9001	B-2	
44	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地)	MSVS1181C	JRA4066	ISO9001	B-2	
45	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地)	MSVS1501C	JRA4066	ISO9001	B-2	
46	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地)	MSVS1801C	JRA4066	ISO9001	B-2	
47	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地)	MSVS1181P2C	JRA4066	ISO9001	B-2	
48	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地)	MSVS1501P2C	JRA4066	ISO9001	B-2	
49	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+AF付)	MSVS1181P1F	JRA4066	ISO9001	B-2	
50	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+AF付)	MSVS1501P1F	JRA4066	ISO9001	B-2	
51	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+AF付)	MSVS1801P2F	JRA4066	ISO9001	B-2	
52	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+AF付)	MSVS1181F	JRA4066	ISO9001	B-2	
53	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+AF付)	MSVS1501F	JRA4066	ISO9001	B-2	
54	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+AF付)	MSVS1801F	JRA4066	ISO9001	B-2	
55	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+AF付)	MSVS1181P2F	JRA4066	ISO9001	B-2	
56	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+AF付)	MSVS1501P2F	JRA4066	ISO9001	B-2	
57	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地+AF付)	MSVS1181P1CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
58	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地+AF付)	MSVS1501P1CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
59	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地+AF付)	MSVS1801P2CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
60	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地+AF付)	MSVS1181CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
61	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地+AF付)	MSVS1501CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
62	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地+AF付)	MSVS1801CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
63	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地+AF付)	MSVS1181P2CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
64	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+寒冷地+AF付)	MSVS1501P2CF	JRA4066	ISO9001	B-2	
65	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準)	MVCP851L41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	

	名称	品番	適合規格	生産品質	性能確認 方法の区分	更新歴 (非印刷)
66	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準)	MVCP851R41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
67	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準)	MVCP85140M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
68	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準)	MVCP1181L41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
69	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準)	MVCP1181R41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
70	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準)	MVCP118140M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
71	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準)	MVCP1501L41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
72	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準)	MVCP1501R41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
73	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準)	MVCP150140M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
74	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準)	MVCP1801L41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
75	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準)	MVCP1801R41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
76	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準)	MVCP180140M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
77	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP851L41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
78	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP851R41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
79	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP85140MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
80	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP1181L41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
81	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP1181R41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
82	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP118140MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
83	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP1501L41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
84	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP1501R41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
85	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP150140MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
86	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP1801L41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
87	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP1801R41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
88	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP180140MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
89	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP851L41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
90	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP851R41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
91	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP85140MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
92	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP1181L41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
93	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP1181R41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
94	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP118140MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
95	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP1501L41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
96	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP1501R41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
97	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP150140MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
98	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP1801L41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
99	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP1801R41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	

	名称	品番	適合規格	生産品質	性能確認 方法の区分	更新歴 (非印刷)
100	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (標準 異電圧)	MVCP180140MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
101	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害)	MVCSP851L41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
102	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害)	MVCSP851R41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
103	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害)	MVCSP85140M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
104	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害)	MVCSP1181L41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
105	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害)	MVCSP1181R41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
106	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害)	MVCSP118140M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
107	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害)	MVCSP1501L41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
108	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害)	MVCSP1501R41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
109	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害)	MVCSP150140M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
110	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害)	MVCSP1801L41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
111	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害)	MVCSP1801R41M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
112	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害)	MVCSP180140M	JIS B8613	ISO9001	B-2	
113	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP851L41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
114	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP851R41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
115	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP85140MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
116	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP1181L41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
117	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP1181R41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
118	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP118140MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
119	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP1501L41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
120	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP1501R41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
121	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP150140MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
122	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP1801L41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
123	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP1801R41MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
124	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP180140MVA	JIS B8613	ISO9001	B-2	
125	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP851L41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
126	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP851R41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
127	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP85140MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
128	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP1181L41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
129	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP1181R41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
130	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP118140MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
131	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP1501L41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
132	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP1501R41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
133	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP150140MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	

	名称	品番	適合規格	生産品質	性能確認 方法の区分	更新歴 (非印刷)
134	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP1801L41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
135	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP1801R41MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
136	空冷ヒートポンプモジュールチラー VOXCEL (塩害 異電圧)	MVCSP180140MVB	JIS B8613	ISO9001	B-2	
137	空冷ヒートポンプチラー	MCUP190H	JIS B8613	ISO9001	B-2	
138	空冷ヒートポンプチラー	MCUP250H	JIS B8613	ISO9001	B-2	
139	空冷ヒートポンプチラー	MCUP375H	JIS B8613	ISO9001	B-2	
140	空冷ヒートポンプチラー	MCUP500H	JIS B8613	ISO9001	B-2	
141	空冷ヒートポンプチラー	MCUP630H	JIS B8613	ISO9001	B-2	
142	空冷ヒートポンプチラー	MCUP750H	JIS B8613	ISO9001	B-2	
143	空冷ヒートポンプチラー	MCUP75C	JIS B8613	ISO9001	B-2	
144	空冷ヒートポンプチラー	MCUP125C	JIS B8613	ISO9001	B-2	
145	空冷ヒートポンプチラー	MCUP190C	JIS B8613	ISO9001	B-2	
146	空冷ヒートポンプチラー	MCUP250C	JIS B8613	ISO9001	B-2	
147	空冷ヒートポンプチラー	MCUP375C	JIS B8613	ISO9001	B-2	
148	空冷ヒートポンプチラー	MCUP500C	JIS B8613	ISO9001	B-2	
149	空冷ヒートポンプチラー	MCUP630C	JIS B8613	ISO9001	B-2	
150	空冷ヒートポンプチラー	MCUP750C	JIS B8613	ISO9001	B-2	
151	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準) 3.7kWポンプ	MSV1181P3	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
152	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準) 3.7kWポンプ	MSV1501P3	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
153	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準) 3.7kWポンプ	MSV1801P3	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
154	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準) 5.5kWポンプ	MSV1181P5	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
155	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準) 5.5kWポンプ	MSV1501P5	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
156	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準) 5.5kWポンプ	MSV1801P5	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
157	空冷ヒートポンプチラー MSV (A/F付) 3.7kWポンプ	MSV1181P3 F	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
158	空冷ヒートポンプチラー MSV (A/F付) 3.7kWポンプ	MSV1501P3 F	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
159	空冷ヒートポンプチラー MSV (A/F付) 3.7kWポンプ	MSV1801P3 F	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
160	空冷ヒートポンプチラー MSV (A/F付) 5.5kWポンプ	MSV1181P5 F	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
161	空冷ヒートポンプチラー MSV (A/F付) 5.5kWポンプ	MSV1501P5 F	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
162	空冷ヒートポンプチラー MSV (A/F付) 5.5kWポンプ	MSV1801P5 F	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
163	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害) 3.7kWポンプ	MSVS1181P3	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
164	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害) 3.7kWポンプ	MSVS1501P3	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
165	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害) 3.7kWポンプ	MSVS1801P3	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
166	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害) 5.5kWポンプ	MSVS1181P5	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
167	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害) 5.5kWポンプ	MSVS1501P5	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加

	名称	品番	適合規格	生産品質	性能確認 方法の区分	更新歴 (非印刷)
168	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害) 5.5kWポンプ	MSVS1801P5	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
169	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+A/F付) 3.7kWポンプ	MSVS1181P3 F	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
170	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+A/F付) 3.7kWポンプ	MSVS1501P3 F	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
171	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+A/F付) 3.7kWポンプ	MSVS1801P3 F	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
172	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+A/F付) 5.5kWポンプ	MSVS1181P5 F	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
173	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+A/F付) 5.5kWポンプ	MSVS1501P5 F	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
174	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害+A/F付) 5.5kWポンプ	MSVS1801P5 F	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
175	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準 異電圧)	MSV1181P2V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
176	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準 異電圧)	MSV1501P2V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
177	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準 異電圧)	MSV1801P2V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
178	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準 異電圧) 3.7kWポンプ	MSV1181P3V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
179	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準 異電圧) 3.7kWポンプ	MSV1501P3V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
180	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準 異電圧) 3.7kWポンプ	MSV1801P3V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
181	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準 異電圧) 5.5kWポンプ	MSV1181P5V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
182	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準 異電圧) 5.5kWポンプ	MSV1501P5V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
183	空冷ヒートポンプチラー MSV (標準 異電圧) 5.5kWポンプ	MSV1801P5V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
184	空冷ヒートポンプチラー MSV (異電圧 A/F付)	MSV1181P2FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
185	空冷ヒートポンプチラー MSV (異電圧 A/F付)	MSV1501P2FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
186	空冷ヒートポンプチラー MSV (異電圧 A/F付)	MSV1801P2FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
187	空冷ヒートポンプチラー MSV (異電圧 A/F付) 3.7kWポンプ	MSV1181P3FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
188	空冷ヒートポンプチラー MSV (異電圧 A/F付) 3.7kWポンプ	MSV1501P3FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
189	空冷ヒートポンプチラー MSV (異電圧 A/F付) 3.7kWポンプ	MSV1801P3FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
190	空冷ヒートポンプチラー MSV (異電圧 A/F付) 5.5kWポンプ	MSV1181P5FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
191	空冷ヒートポンプチラー MSV (異電圧 A/F付) 5.5kWポンプ	MSV1501P5FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
192	空冷ヒートポンプチラー MSV (異電圧 A/F付) 5.5kWポンプ	MSV1801P5FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
193	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害 異電圧)	MSVS1181P2V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
194	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害 異電圧)	MSVS1501P2V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
195	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害 異電圧)	MSVS1801P2V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
196	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害 異電圧) 3.7kWポンプ	MSVS1181P3V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
197	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害 異電圧) 3.7kWポンプ	MSVS1501P3V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
198	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害 異電圧) 3.7kWポンプ	MSVS1801P3V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
199	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害 異電圧) 5.5kWポンプ	MSVS1181P5V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
200	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害 異電圧) 5.5kWポンプ	MSVS1501P5V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
201	空冷ヒートポンプチラー MSV (塩害 異電圧) 5.5kWポンプ	MSVS1801P5V	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加



	名称	品番	適合規格	生産品質	性能確認 方法の区分	更新歴 (非印刷)
202	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 異電圧 A/F付)	MSVS1181P2FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
203	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 異電圧 A/F付)	MSVS1501P2FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
204	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 異電圧 A/F付)	MSVS1801P2FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
205	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 異電圧 A/F付) 3.7kWポンプ	MSVS1181P3FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
206	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 異電圧 A/F付) 3.7kWポンプ	MSVS1501P3FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
207	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 異電圧 A/F付) 3.7kWポンプ	MSVS1801P3FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
208	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 異電圧 A/F付) 5.5kWポンプ	MSVS1181P5FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
209	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 異電圧 A/F付) 5.5kWポンプ	MSVS1501P5FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
210	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 異電圧 A/F付) 5.5kWポンプ	MSVS1801P5FV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
211	空冷ヒートポンプチラー M S V (寒冷地 異電圧)	MSV1181P2CV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
212	空冷ヒートポンプチラー M S V (寒冷地 異電圧)	MSV1501P2CV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
213	空冷ヒートポンプチラー M S V (寒冷地 異電圧)	MSV1801P2CV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
214	空冷ヒートポンプチラー M S V (寒冷地 異電圧 A/F付)	MSV1181P2CFV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
215	空冷ヒートポンプチラー M S V (寒冷地 異電圧 A/F付)	MSV1501P2CFV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
216	空冷ヒートポンプチラー M S V (寒冷地 異電圧 A/F付)	MSV1801P2CFV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
217	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 寒冷地 異電圧)	MSVS1181P2CV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
218	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 寒冷地 異電圧)	MSVS1501P2CV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
219	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 寒冷地 異電圧)	MSVS1801P2CV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
220	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 寒冷地 異電圧 A/F付)	MSVS1181P2CFV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
221	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 寒冷地 異電圧 A/F付)	MSVS1501P2CFV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加
222	空冷ヒートポンプチラー M S V (塩害 寒冷地 異電圧 A/F付)	MSVS1801P2CFV	JRA4066	ISO9001	B-2	2018.4.12追加