

機種	冷却専用（ポンプ内蔵400V級）[標準機]					
形式	MSVC(S) 1502P1FV	MSVC(S) 1502P2FV	MSVC(S) 1502P3FV	MSVC(S) 1502P5FV		
馬力	50HP					
電源（注1）	3相 400V 50/60Hz					
能力（注2）	冷却	kW				
	加熱	kW				
電気特性 (5°C差/7°C差)	最大電流	A				
	消費電力 (注2)	冷却	kW			
		加熱	kW			
	運転電流 (注2)	冷却	A			
		加熱	A			
力率 (注2)	冷却	%				
	加熱	%				
COP (5°C差/7°C差)（注2）	冷却	3.60 / 3.70				
	加熱					
IPLVc	冷却	5.5				
外形寸法（注3）	mm 2350(H) × 1080(W) × 3400(D)					
製品質量	kg	1412	1416	1433		
1451						
運転質量	kg	1452	1456	1473		
1491						
塗装色（マンセル近似）	パネル、ベース：スタックホワイト（4.2Y7.5/1.1近似）					
圧縮機	定格出力×台数	kW×台	9.2×4			
	クランクケースヒータ	W×台	40×4			
	冷凍機油	種類	MB75R			
		充填量	L	2.2×4		
容量制御範囲（注4）	%	9～100				
送風装置	風量	m³/min	1090			
	定格出力×台数	W	1070×4			
	モータ	DCファンモータ				
ポンプ	電動機定格出力	kW	1.5	2.2	3.7	5.5
	形式	ラインポンプ				
	流量制御方式	インバータ				
	最大運転電流（注5）	A	3	4	6	9
	定格機外揚程（5°C差）	kPa	90	130	240	330
	定格機外揚程（7°C差）	kPa	125	170	275	375
空気熱交換器	銅合金パイプMフィン					
水熱交換器	プレート式					
冷媒	種類	R32（GWP 675）				
	封入量	kg	7.5×4			
水配管	冷温水入口	JISフランジ接続 65A（铸铁）10K 薄形 RF M12ボルト使用 現地手配：ボルト、ガスケット				
	冷温水出口	JISフランジ接続 65A（SUS）10K 並形 FF M16ボルト使用 現地手配：ボルト、ガスケット				
	耐水圧（注6）	MPa(G)	0.7			
	ストレーナ	現地手配：#20メッシュ				
	定格流量 (5°C差/7°C差)	m³/h L/min	25.8 / 18.4 430 / 307			
ドレン口（ファン室用）	R1 1/2 おねじ					
ドレンバンドレン口	φ40					
運転音（注7）	電源接続側	dB(A)	68.8			
	水配管側	dB(A)	69.5			
	空気熱交側	dB(A)	73.0			
運転範囲	冷温水 出口温度	冷却	°C			
		加熱	°C			
	外気温度	冷却	°C			
		加熱	°C			
冷温水流量範囲 (最小～最大)（注8）	m³/h L/min	9.0～25.8 150～430				
設計圧力	高圧	MPa(G)	4.15			
	低圧	MPa(G)	2.26			
1日の法定冷凍能力	トン	16.39				
高圧ガス保安法手続区分	不要					
IPコード	IP24					

- 本製品は JIS B 8613：1994 及び JRA4066：2017 に基づき製造しております。
- (注1) 電源電圧は変動があった場合でも、±10%を超えないようにし、電源電圧間の不平衡は2%以内としてください。
- (注2) 能力および電気特性は、下記条件時の値です。
「5°C差」冷却：冷水入口12°C/冷水出口7°C、外気温度35°CDB、定格電圧
「7°C差」冷却：冷水入口14°C/冷水出口7°C、外気温度35°CDB、定格電圧
能力、消費電力およびCOPの表示値許容公差は、JRA4066:2017「ウォーターチリングユニット」によります。なお、電気特性には内蔵ポンプ分を含んでいません。
「ポンプ」に示す値を参考にしてください。
高調波対策損失分の消費電力600Wは含んでいません。
- (注3) 外形寸法には、水配管接続部などの突出分は含まれていません。
- (注4) 容量制御範囲は運転条件により異なります。
- (注5) 水ポンプの電流特性は最大流量時の値です。
- (注6) 水回路は常時耐水圧以下にしてください。
- (注7) 騒音値は反射音の少ない場所で測定したものです。実際の据付状態では周囲の騒音や反射の影響を受け、表示値より大きくなります。
内蔵ポンプは含んでいません。
- (注8) 内蔵ポンプ性能と機器制御により流量制御範囲が表中の値より狭くなる場合があります。
- (注9) 表中の数字は予告なく変更となる可能性があります。

代表機種	
MSVC1502P1FV	
形式	
MSV2シリーズ 冷却専用(400V級)[標準機]	
発行者	名称
岡田	要目表(ユニット)
241220	図番
MBC000Z676	訂符
	B
	業別
	5/

機種	冷却専用（ポンプ内蔵400V級）[標準機]				
形式	MSVC(S) 1502P1FV	MSVC(S) 1502P2FV	MSVC(S) 1502P3FV	MSVC(S) 1502P5FV	
馬力	50HP				
電源（注1）	3相 415V 50/60Hz				
能力（注2）	冷却	kW			
	加熱	kW			
電気特性 (5°C差/7°C差)	最大電流	A			
	消費電力 (注2)	冷却	kW		
		加熱	kW		
	運転電流 (注2)	冷却	A		
		加熱	A		
力率 (注2)	冷却	%			
	加熱	%			
COP (5°C差/7°C差)（注2）	冷却	3.60 / 3.70			
	加熱				
IPLVc	冷却	5.5			
外形寸法（注3）	mm 2350(H) × 1080(W) × 3400(D)				
製品質量	kg	1412	1416	1433	
運転質量	kg	1452	1456	1473	
塗装色（マンセル近似）	パネル、ベース：スタックホホワイト（4.2Y7.5/1.1近似）				
圧縮機	定格出力×台数	kW × 台	9.2 × 4		
	クランクケースヒータ	W × 台	40 × 4		
	冷凍機油	種類	MB75R		
		充填量	L	2.2 × 4	
容量制御範囲（注4）	%	9 ~ 100			
送風装置	風量	m³/min	1090		
	定格出力×台数	W	1070 × 4		
	モータ	DCファンモータ			
ポンプ	電動機定格出力	kW	1.5	2.2	
	形式	ラインポンプ			
	流量制御方式	インバータ			
	最大運転電流（注5）	A	3	4	
	定格機外揚程（5°C差）	kPa	90	130	
定格機外揚程（7°C差）	kPa	125	170		
空気熱交換器	銅合金パイプMフィン				
水熱交換器	プレート式				
冷媒	種類	R32 (GWP 675)			
	封入量	kg	7.5 × 4		
水配管	冷温水入口	JISフランジ接続 65A（鋳鉄）10K 薄形 RF M12ボルト使用 現地手配：ボルト、ガスケット			
	冷温水出口	JISフランジ接続 65A（SUS）10K 並形 FF M16ボルト使用 現地手配：ボルト、ガスケット			
	耐水圧（注6）	MPa(G)	0.7		
	ストレーナ	現地手配：#20メッシュ			
	定格流量 (5°C差/7°C差)	m³/h	25.8 / 18.4		
	L/min	430 / 307			
ドレン口（ファン室用）	R1 1/2 おねじ				
ドレンバンドレン口	φ40				
運転音（注7）	電源接続側	dB(A)	68.8		
	水配管側	dB(A)	69.5		
	空気熱交側	dB(A)	73.0		
運転範囲	冷温水 出口温度	冷却	°C 4 ~ 30		
		加熱	°C		
	外気温度	冷却	°C -15 ~ 43		
		加熱	°C		
	冷温水流量範囲 (最小～最大)（注8）	m³/h	9.0 ~ 25.8		
	L/min	150 ~ 430			
設計圧力	高圧	MPa(G)	4.15		
	低圧	MPa(G)	2.26		
1日の法定冷凍能力	トン	16.39			
高圧ガス保安法手続区分	不要				
IPコード	IP24				

●本製品は JIS B 8613：1994 及び JRA4066：2017 に基づき製造しております。

(注1) 電源電圧は変動があった場合でも、±10%を超えないようにし、電源電圧間の不平衡は2%以内としてください。

(注2) 能力および電気特性は、下記条件時の値です。

「5°C差」冷却：冷水入口12°C/冷水出口7°C、外気温度35°CDB、定格電圧

「7°C差」冷却：冷水入口14°C/冷水出口7°C、外気温度35°CDB、定格電圧

能力、消費電力およびCOPの表示値許容公差は、JRA4066:2017「ウォーターチリングユニット」によります。なお、電気特性には内蔵ポンプ分を含んでいません。

「ポンプ」に示す値を参考にしてください。

高調波対策損失分の消費電力600Wは含んでいません。

(注3) 外形寸法には、水配管接続部などの突出分は含まれていません。

(注4) 容量制御範囲は運転条件により異なります。

(注5) 水ポンプの電流特性は最大流量時の値です。

(注6) 水回路は常時耐水圧以下にしてください。

(注7) 騒音値は反射音の少ない場所で測定したものです。実際の据付状態では

周囲の騒音や反射の影響を受け、表示値より大きくなります。

内蔵ポンプは含んでいません。

(注8) 内蔵ポンプ性能と機器制御により流量制御範囲が表中の値より

狭くなる場合があります。

(注9) 表中の数字は予告なく変更となる可能性があります。

代表機種

MSVC1502P1FV

形式

MSV2シリーズ 冷却専用(400V級)[標準機]

発行者

岡田

241220

名称

要目表(ユニット)

図番

MBC000Z676

訂

B

符

6/

業別

6/

機種				冷却専用（ポンプ内蔵400V級）[標準機]			
形式				MSVC(S) 1502P1FV	MSVC(S) 1502P2FV	MSVC(S) 1502P3FV	MSVC(S) 1502P5FV
馬力				50HP			
電源（注1）				3相 440V 50/60Hz			
能力（注2）				kW			
				150			
電気特性（5℃差/7℃差）				A			
最大電流				79			
消費電力（注2）				kW			
				41.7 / 40.5			
運転電流（注2）				A			
				57.6 / 56.0			
力率（注2）				%			
				95 / 95			
COP（5℃差/7℃差）（注2）							
				3.60 / 3.70			
IPLVc				5.5			
外形寸法（注3）				mm			
				2350(H) × 1080(W) × 3400(D)			
製品質量				kg			
				1412 1416 1433 1451			
運転質量				kg			
				1452 1456 1473 1491			
塗装色（マンセル近似）				パネル、ベース：スタックホワイト（4.2Y7.5/1.1近似）			
圧縮機				kW × 台			
				9.2 × 4			
クランクケースヒータ				W × 台			
				40 × 4			
冷凍機油				種類			
				MB75R			
				充填量			
				L			
				2.2 × 4			
容量制御範囲（注4）				%			
				9 ~ 100			
送風装置				風量			
				m³/min			
				1090			
				定格出力 × 台数			
				W			
				1070 × 4			
				モータ			
				DCファンモータ			
ポンプ				電動機定格出力			
				kW			
				1.5 2.2 3.7 5.5			
				形式			
				ラインポンプ			
				流量制御方式			
				インバータ			
				最大運転電流（注5）			
				A			
				3 4 6 9			
				定格機外揚程（5℃差）			
				kPa			
				90 130 240 330			
				定格機外揚程（7℃差）			
				kPa			
				125 170 275 375			
空気熱交換器				銅合金パイプMフィン			
水熱交換器				プレート式			
冷媒				種類			
				R32 (GWP 675)			
				封入量			
				kg			
				7.5 × 4			
水配管				冷温水入口			
				JISフランジ接続 65A（鋳鉄）10K 薄形 RF			
				M12ボルト使用 現地手配：ボルト、ガスケット			
				冷温水出口			
				JISフランジ接続 65A（SUS）10K 並形 FF			
				M16ボルト使用 現地手配：ボルト、ガスケット			
				耐水圧（注6）			
				MPa(G)			
				0.7			
				ストレーナ			
				現地手配：#20メッシュ			
				定格流量			
				m³/h			
				25.8 / 18.4			
				（5℃差/7℃差）			
				L/min			
				430 / 307			
ドレン口（ファン室用）				R1 1/2 おねじ			
ドレンバンドレン口				φ40			
運転音（注7）				電源接続側			
				dB(A)			
				68.8			
				水配管側			
				dB(A)			
				69.5			
				空気熱交側			
				dB(A)			
				73.0			
運転範囲				冷温水			
				冷却			
				℃			
				4 ~ 30			
				出口温度			
				加熱			
				℃			
				外気温度			
				冷却			
				℃			
				-15 ~ 43			
				加熱			
				℃			
				冷温水流量範囲			
				m³/h			
				9.0 ~ 25.8			
				（最小～最大）（注8）			
				L/min			
				150 ~ 430			
設計圧力				高圧			
				MPa(G)			
				4.15			
				低圧			
				MPa(G)			
				2.26			
1日の法定冷凍能力				トン			
				16.39			
高圧ガス保安法手続区分				不要			
IPコード				IP24			

●本製品は JIS B 8613：1994 及び JRA4066：2017 に基づき製造しております。

（注1）電源電圧は変動があった場合でも、±10%を超えないようにし、電源電圧間の不平衡は2%以内としてください。

（注2）能力および電気特性は、下記条件時の値です。

「5℃差」冷却：冷水入口12℃/冷水出口7℃、外気温度35℃CDB、定格電圧

「7℃差」冷却：冷水入口14℃/冷水出口7℃、外気温度35℃CDB、定格電圧

能力、消費電力およびCOPの表示値許容公差は、JRA4066:2017「ウォーターチリングユニット」によります。なお、電気特性には内蔵ポンプ分を含んでいません。

「ポンプ」に示す値を参考にしてください。

高調波対策損失分の消費電力600Wは含んでいません。

（注3）外形寸法には、水配管接続部などの突出分は含まれていません。

（注4）容量制御範囲は運転条件により異なります。

（注5）水ポンプの電流特性は最大流量時の値です。

（注6）水回路は常時耐水圧以下にしてください。

（注7）騒音値は反射音の少ない場所で測定したものです。実際の据付状態では

周囲の騒音や反射の影響を受け、表示値より大きくなります。

内蔵ポンプは含んでいません。

（注8）内蔵ポンプ性能と機器制御により流量制御範囲が表中の値より

狭くなる場合があります。

（注9）表中の数字は予告なく変更となる可能性があります。

代表機種

MSVC1502P1FV

形式

MSV2シリーズ 冷却専用(400V級)[標準機]

発行者

岡田

241220

名称

要目表(ユニット)

図番

MBC000Z676

訂

符

業別

B

7/