



小型軽量なうえ長寿命

●マルチポートマニホールド

吸込・吐出のマニホールドは2方向を標準設定することにより、 多彩な配管が可能です。

●作動安定性の向上

ポンプ本体(機構部)にはループドCスプー ルと軽量化を目的にアルミを採用、切替の 安定性と寿命が格段に向上しました。

●優れた耐食性

アウトチャンバ、マニホールドなどの接液部にはガラス繊維を 含まないポリプロピレンを採用、耐食性が一段と向上しまし た。

●一貫した国内生産

設計から生産まで環境・コストを配慮、一貫した国内生産で タイムリーなレスポンスとサービスを提供します。

材質

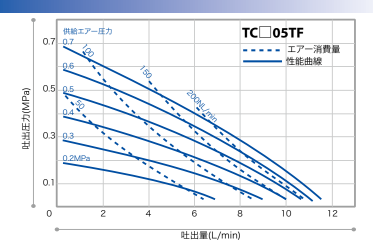
1975							
部品名 型式	TCP05TF	TCV05TF	TCD05TF	TCA05TF	TCS05TF		
本体切換部		PPS		PP	PPS		
本体接液部	PP	CFPVDF	POM	ADC12/AC4C	SCS14		
ダイアフラム		PTFE		PTI	FE		
フラットバルブ		PTFE		PT	FE		
Oリング		PTFE		PT	FE		
バルブシート	PP	CFPVDF	POM	SUS	316		
センターディスク	PP(SUS303 注1)	CFPVDF(SUS304 注1)	POM(SUS304 注1)	A5056	SUS316		

注 1: SUS303、SUS304 はインサート素材です。

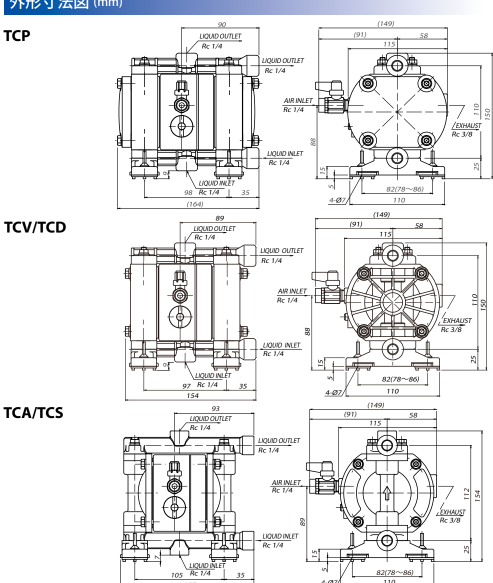
仕様

型式	最大吐出量	最高吐出圧力	最大エアー消費量	供給エアー圧力	1 サイクル吐出量	接続口径	質量
至式	L/min	MPa	NL/min	MPa 注2	mL	吸込・吐出	kg
TCP05TF							1.3
TCV05TF							1.7
TCD05TF	11.5	0.7	250	0.2~0.7	Rc1/4	1.4	
TCA05TF							1.6
TCS05TF							2.7

- 注 2:供給エアー圧力は 0.2MPa 以上必要です。0.2MPa 未満では正常に作動しない場合があります。
- ●液温範囲 : TCP/TCV/TCD(0~60°C)、TCA/TCS(0~100°C)、「0°C以上の場合は、切換え機構部材質などの変更が必要になります。別途お問合せください。) ●スラリー限界: フラットバルブタイプはスラリーの取り扱いができません。(別途お問合せください。)
- ●粘度限界 : 0.1Pa・s 以下(別途お問合せください。)

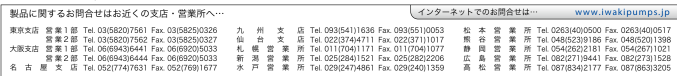


外形寸法図 (mm)



株式会社 イワキ 本社/〒101-8558 東京都千代田区神田須田町2-6-6 ニッセイ神田須田町ビル

本カタログからの無断転記/無断複写などは固くお断りいたします。





🖊 安全に関するご注意

で使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。本カタログに 記載の写真は印刷のため実際の色とは多少異なります。また、性能・寸法なども改良 のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

🕂 輸出に係るご注意

弊社の製品/部品は、輸出貿易管理令別表第1に定められたリスト規制貨物またはキ ャッチオール規制貨物のいずれかに該当します。輸出の際は経済産業省の輸出許可 が必要となる場合がありますのでご注意願います。

このカタログは 地球環境に配慮して 作られています。







●マルチポートマニホールド

吸込・吐出のマニホールドは2方向を標準設定することにより、多彩な配管が可能です。

●一貫した国内生産

設計から生産まで環境・コストを配慮、一貫した国内生産で タイムリーなレスポンスとサービスを提供します。

●優れた耐食性

アウトチャンバ、マニホールドなどの接液部にはガラス繊維を含まないポリプロピレンを採用、耐食性が一段と向上しました。

●作動安定性の向上

増圧式スプール切替により低速・低ストローク時の作動安定 性が向上しました。

材質

"17 尺															
- 型式			TCP10					TCA10			TCS10				
部品名型式	NB	ВВ	ТВ	НВ	SB	NB	ВВ	ТВ	НВ	SB	NB	BB	ТВ	НВ	SB
本体切換部			ADC12					ADC12					ADC12		
本体接液部			PP					ADC12			SCS14				
ダイアフラム	CR	NBR	PTFE	TPEE	TPO	CR	NBR	PTFE	TPEE	TPO	CR	NBR	PTFE	TPEE	TPO
ボールバルブ/Oリング	CR/NBR	NBR	PTFE	NBR	EPDM	CR/PTFE	NBR/PTFE	PTFE	NBR/PTFE	EPDM/PTFE	CR/NBR	NBR	PTFE	NBR	EPDM
バルブシート			PP					A5056					SUS316		
センターディスク	PP(SUS303 注1)					A5056 SU				SUS316					

注 1: SUS303、SUS304 はインサート素材です。

仕様

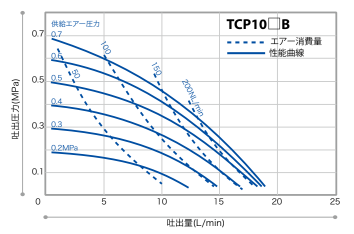
型式	最大吐出量	最高吐出圧力	最大エアー消費量	供給エアー圧力	1 サイクル吐出量	接続口径	質量
至式	L/min	MPa	NL/min	MPa 注2	mL	吸込・吐出	kg
TCP10□B	18		250				3.0
TCA10□B	22	0.7	200	0.2~0.7	50	Rc3/8	3.5
TCS10□B	23		300				5.2

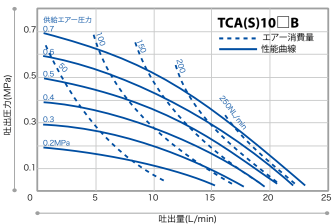
注 2:供給エアー圧力は 0.2MPa 以上必要です。0.2MPa 未満では正常に作動しない場合があります。

●液温範囲 : TCP(0~60°C)、TCA/TCS10(NBR/CR: 0~70°C、TPEE: 0~80°C、TPO/PTFE: 0~100°C)(70°C以上の場合は、切換え機構部材質などの変更が必要になります。別途お問合せください。)

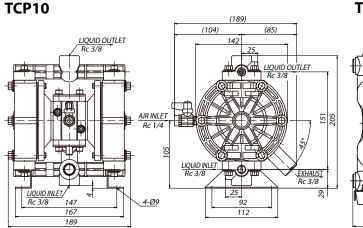
●スラリー限界:最大通過粒子径1mm以下。(別途お問合せください。)

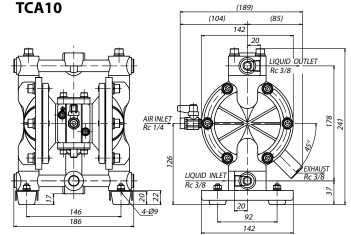
●粘度限界 : 0.5Pa・s 以下(別途お問合せください。)

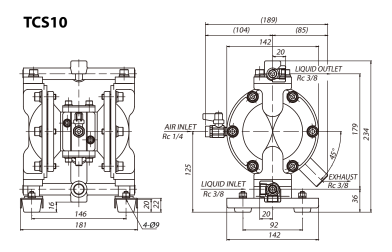




外形寸法図 (mm)







株式会社 イワキ 本社/〒101-8558 東京都千代田区神田須田町2-6-6 ニッセイ神田須田町ビル

本カタログからの無断転記/無断複写などは固くお断りいたします。

製品に関するお問合せはお近くの支店・営業所へ… インターネットでのお問合せは… www.iwakipumps.jp 支支業業 店店所 東京支店 営業1部 Tel. 03(5820)7561 Fax. 03(5825)0326 Tel. 0263(40)0500 Fax. 0263(40)0517 Tel. 093(541)1636 Fax. 093(551)0053 業業業業業 Tel. 022(374)4711 Fax. 022(371)1017 Tel. 011(704)1171 Fax. 011(704)1077 Tel. 025(284)1521 Fax. 025(282)2206 熊静 四党党党 営業2部 Tel. 03(5820)7562 Fax. 03(5825)0327 仙 台 谷岡 所 Tel. 048(523)9186 Fax. 048(520)1398 大阪支店 営業1部 Tel. 06(6943)6441 Fax. 06(6920)5033 営業2部 Tel. 06(6943)6444 Fax. 06(6920)5033 営営 Tel. 054(262)2181 Fax. 054(267)1021 Tel. 082(271)9441 Fax. 082(273)1528 札新 幌 所 潟戸 広 島 所 名 古 屋 支 店 Tel. 052(774)7631 Fax. 052(769)1677 水 営 丵 所 Tel. 029(247)4861 Fax. 029(240)1359 高 松 営 所 Tel. 087(834)2177 Fax. 087(863)3205

🖊 安全に関するご注意

ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。本カタログに 記載の写真は印刷のため実際の色とは多少異なります。また、性能・寸法なども改良 のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

🖊 輸出に係るご注意

弊社の製品/部品は、輸出貿易管理令別表第1に定められたリスト規制貨物またはキャッチオール規制貨物のいずれかに該当します。輸出の際は経済産業省の輸出許可 が必要となる場合がありますのでご注意願います。

このカタログは 地球環境に配慮して 作られています。



製造元:株式会社 ワイ・テイ・エス



Pure PP接液を新たに採用

●吐出量と作動安定性が向上

ダイアフラムの大径化と一体型樹脂ボディの採用により、作 動安定性の向上と吐出量が大幅にアップしました。

●マルチポート・マニホールド

吸込・吐出のマニホールドは3方向に標準設定することによ り、9通りの配管が可能です。(ドラム缶からの直接吸い上げ も可能)

●一貫した国内生産

設計から生産まで環境・コストを配慮、一貫した国内生産で タイムリーなレスポンスとサービスを提供します。

●優れた耐食性

アウトチャンバ、マニホールドなどの接液部にはガラス繊維を 含まないポリプロピレンを採用、耐食性が一段と向上し、ガラ ス溶解が懸念される薬液にも使用可能です。

●豊富なラインナップ

材質設定はPP・PVDFタイプ7種、アルミタイプ5種、ステン レスタイプ5種の豊富なラインナップ、用途に合せた選択が 可能です。

以哲

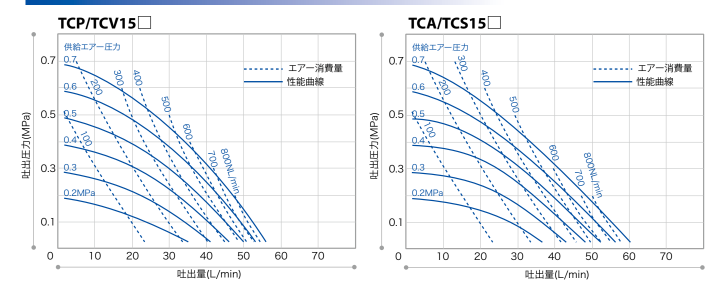
竹具																		
部品名	型式		1	CP15□]		TCV	15□			TCA15				7	TCS15]	
市市石	材質記号	N	В	Т	Н	S	Т	S	N B T H S				S	N	В	Т	Н	S
本体切換部	部	GFRPP				GFF	RPP	GFRPP					GFRPP					
本体接液語	部	PP				CFP	VDF		AD	C12/AC	4C				SCS14			
ダイアフラ	CR NBR PTFE TPEE TPC			TPO	PTFE	TPO	CR	CR NBR PTFE TPEE TPO CR				CR	NBR	PTFE	TPEE	TPO		
ボールバノ	レブ			_			-	_	CR NBR PTFE NBR EPDN			EPDM	CR	NBR	PTFE	NBR	EPDM	
フラットバ	ルブ			PTFE			PT	FE			_					_		
Oリング		NBR	NBR	PTFE	NBR	EPDM	PT	FE	NBR	NBR	PTFE	NBR	EPDM	NBR	NBR	PTFE	NBR	EPDM
バルブシー	-ト			PP			PV	DF			A5056					SUS316		
センタディ	スク	ク PP注1			PV	DF注1			A5056					SUS316				

注1:インサート材質は、SUS304となります。

仕様

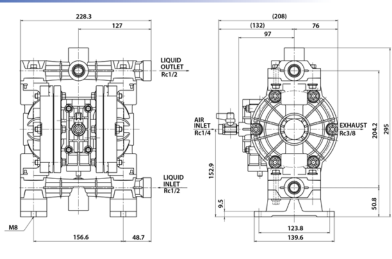
型式	最大吐出量	最高吐出圧力	最大エアー消費量	供給エアー圧力	1 サイクル吐出量	接続口径
型 式 	L/min	MPa	NL/min	MPa 注2	mL	吸込・吐出
TCP/TCV15	56	0.7	000	0.0.07	0.5	D 1/0
TCA/TCS15	60	0.7	900	0.2~0.7	85	Rc1/2

注2:供給エアー圧力は0.2MPa以上必要です。0.2MPa未満では正常に作動しない場合があります。

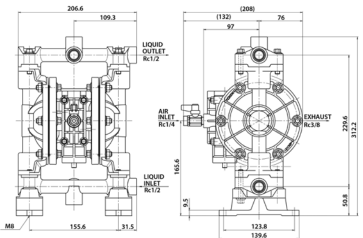


外形寸法図 (mm)

TCP/TCV15

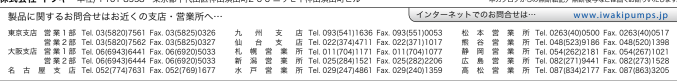


TCA/TCS15



株式会社 イワキ 本社/〒101-8558 東京都千代田区神田須田町2-6-6 ニッセイ神田須田町ビル

本カタログからの無断転記/無断複写などは固くお断りいたします。





🗘 安全に関するご注意

で使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。本カタログに 記載の写真は印刷のため実際の色とは多少異なります。また、性能・寸法なども改良 のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

輸出に係るご注意

弊社の製品/部品は、輸出貿易管理令別表第1に定められたリスト規制貨物またはキ ャッチオール規制貨物のいずれかに該当します。輸出の際は経済産業省の輸出許可 が必要となる場合がありますのでご注意願います。

このカタログは 地球環境に配慮して 作られています。







●作動安定性

新開発の無給油運転が可能な、メカニカル切換により作動抵抗を軽減。最低供給エアー圧力 0.1MPa(0.15MPa) を実現。またエア消費を抑えた低圧送液が可能。

※() 内は PTFE ダイアフラム。

●高吐出運転が可能(金属ポンプ特長)

切換機構部へのスライドバルブ採用によりシール性が格段に向上。エアー圧力を無駄なく利用する事で、吐出圧 0.85MPa を実現。高揚程、高粘度流体移送が可能。

●**外周全穴付ダイアフラム** (TPFE、TPO 以外)

PTFE は次世代ポンプの標準となる外周全穴付きダイアフラムを標準装備。ダイアフラム引き抜けを防止。 (PTFE ダイアフラムには、準標準で外圧による寿命低下を抑

制する2重ダイアフラムも設定)

●一貫した国内生産

設計から生産まで環境・コストを配慮、一貫した国内生産で タイムリーなレスポンスとサービスを提供。

材質

	型式				TCA50							TC	S50		
部品名	材質記号	N	В	E	V	Т	Н	S	N	В	E	V	Т	Н	S
本体切換部					ADC12							ADC12			
本体接液部				AD	C12 · AC	4C						SCS14			
ダイアフラム		CR	NBR	EPDM	FKM	PTFE	TPEE	TPO	CR	NBR	EPDM	FKM	PTFE	TPEE	TPO
ボール・シート		CR	R NBR EPDM FKM PTFE NBR EPDM CR NBR EPDM FKM PTFE NBR							EPDM					
センタディスク			A5056 SUS316												

●接続方式はフランジタイプのみとなります。

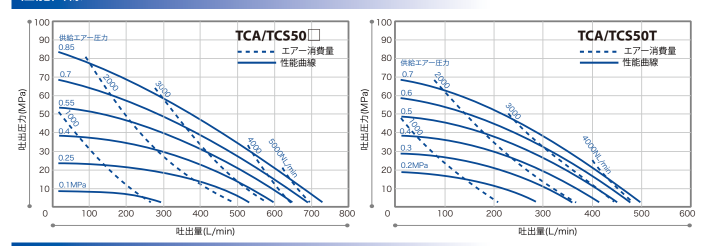
仕様

I 1797							
型式	最大吐出量	最高吐出圧力	最大エアー消費量	供給エアー圧力	1 サイクル吐出量	接続口径	質量
至 八	L/min	MPa	NL/min	MPa	mL	吸込・吐出	kg
TCA50□B-FM/TCS50□B-FM	730	0.85	6000	0.1~0.85	3500	JIS10K50A	A50□B-FM:36.5
TCA50TB-FM/TCS50TB-FM	500	0.7	5000	0.15~0.7	2000	JISTUNSUA	S50□B-FM:66.0

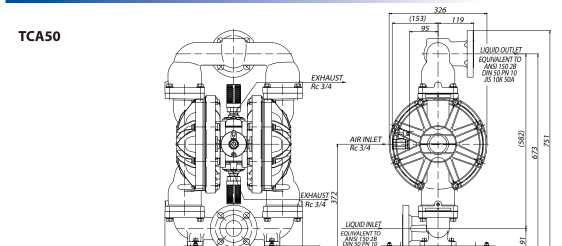
●液温範囲 : NBR/CR:0~70°C、TPEE/EPDM:0~80°C、FKM/TPO/PTFE:0~100°C、

●スラリー限界:最大通過粒子径 8mm 以下。

●スプリー版界・嵌入週週位丁任 OIIIII 以下。 ●粘度限界 :自吸3Pa・s以下、押込8Pa・s以下(別途お問合せください。)

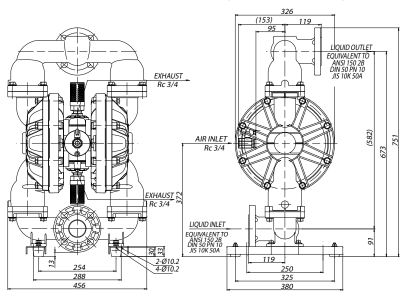


外形寸法図 (mm)



2-Ø10.2 4-Ø10.2

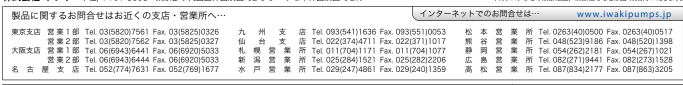
TCS50



325 380

株式会社 イワキ 本社/〒101-8558 東京都千代田区神田須田町2-6-6 ニッセイ神田須田町ビル

本カタログからの無断転記/無断複写などは固くお断りいたします。





🖊 安全に関するご注意

で使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。本カタログに 記載の写真は印刷のため実際の色とは多少異なります。また、性能・寸法なども改良 のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

🔼 輸出に係るご注意

弊社の製品/部品は、輸出貿易管理令別表第1に定められたリスト規制貨物またはキ ッチオール規制貨物のいずれかに該当します。輸出の際は経済産業省の輸出許可 が必要となる場合がありますのでご注意願います。

このカタログは 地球環境に配慮して 作られています。



製造元:株式会社 ワイ・テイ・エス



●優れた耐食性

機構部ボディに GFRPP 樹脂を標準採用、耐食性に優れてい ます。

●作動安定性の向上

ポンプ本体(機構部)にはループドCスプー ルと軽量化を目的にアルミを採用。

摺動部(スリーブ)に新たに高硬度、低摩 擦処理をすることにより、切替の安定性と 寿命が格段に向上しました。



●安定したダイアフラム寿命

引抜き防止機構付ダイアフラムを標準装備することで、ダイア フラムの寿命が安定しました。

●一貫した国内生産

設計から生産まで環境・コストを配慮、一貫した国内生産で タイムリーなレスポンスとサービスを提供します。

材質

们只											
	型式				TCG25□				TCV25□		
部品名	材質記号	N	В	E	V	Т	Н	S	Т	S	
本体切換部			GFI	RPP							
本体接液部					GFRPP				CFPVDF		
ダイアフラム		CR	NBR	EPDM	FKM	PTFE	TPEE	TPO	PTFE	TPO	
ボールバルフ	「/0リング	CR/NBR	NBR	EPDM	FKM	PTFE	NBR	EPDM	PTFE	EPDM	
バルブシート		•		PVDF							
センターディ	スク				CFPVDF (SCS13 注1)						

注1:SCS13はインサート素材です。

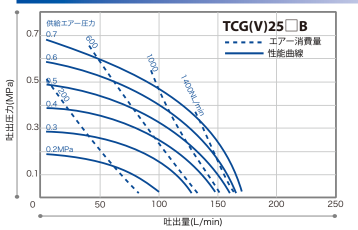
●接続方式はネジタイプ、フランジタイプを選択してください。

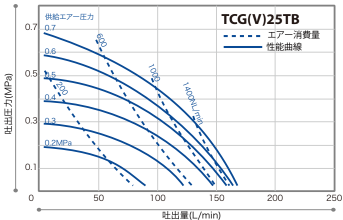
仕様

型式	最大吐出量	最高吐出圧力	最大エアー消費量	供給エアー圧力	1 サイクル吐出量	接続口径	質量
至八	L/min	MPa	NL/min	MPa 注2	mL	吸込・吐出	kg
TCG25□/TCV25□	105	0.7	1600	0.0.07	600	Rc1	G25□B、 G25□B-F:11.0
TCG25T/TCV25T	165	0.7	1800	0.2~0.7	500	JIS10K25A	V25□B、 V25□B-F:13.5

注 2:供給エアー圧力は 0.2MPa 以上必要です。0.2MPa 未満では正常に作動しない場合があります。

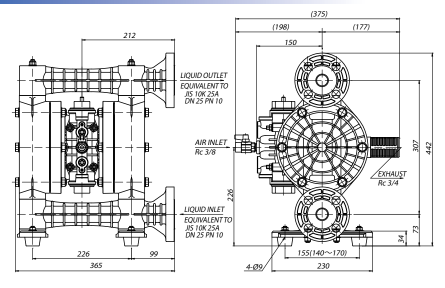
- ●液温範囲 : 0~60℃



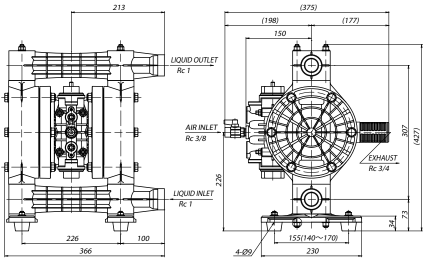


外形寸法図 (mm)

TCG/TCV25-F

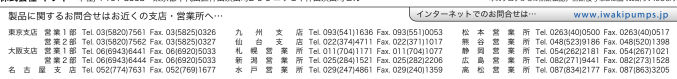


TCG/TCV25



株式会社 イワキ 本社/〒101-8558 東京都千代田区神田須田町2-6-6 ニッセイ神田須田町ビル

本カタログからの無断転記/無断複写などは固くお断りいたします。





ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。本カタログに 記載の写真は印刷のため実際の色とは多少異なります。また、性能・寸法なども改良 のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

🖊 輸出に係るご注意

弊社の製品1部品は、輸出貿易管理令別表第1に定められたリスト規制貨物またはキャッチオール規制貨物のいずれかに該当します。輸出の際は経済産業省の輸出許可が必要となる場合がありますのでご注意願います。

このカタログは 地球環境に配慮して 作られています。







●作動安定性

新開発の無給油運転が可能な、メカニカル切換により作動抵抗を軽減。最低供給エアー圧力 0.1MPa(0.15MPa) を実現。またエア消費を抑えた低圧送液が可能。

※() 内は PTFE ダイアフラム。

●ポンプ固定部の強化 (樹脂ポンプ特長)

ポンプ固定用ベース(スタンドボディ)に高剛性アングルを採用することで、強度 UPとポンプの振動を抑制。またフレーム構造による容易な固定を実現。

●**外周全穴付ダイアフラム** (TPFE、TPO 以外)

PTFEは次世代ポンプの標準となる外周全穴付きダイアフラムを標準装備。ダイアフラム引き抜けを防止。

(PTFE ダイアフラムには、準標準で外圧による寿命低下を抑制する2重ダイアフラムも設定)

●一貫した国内生産

設計から生産まで環境・コストを配慮、一貫した国内生産で タイムリーなレスポンスとサービスを提供。

材質

	型式				TCG50				TCV50					
部品名	材質記号	N	В	E	V	Т	Н	S	E 注2	V 注2	Т	H 注2	S	
本体切換部					ADC12						ADC12			
本体接液部					GFRPP						CFPVDF			
ダイアフラム		CR	NBR	EPDM	FKM	PTFE	TPEE	TPO	EPDM	FKM	PTFE	TPEE	TPO	
ボール・シート		CR/PP	CR/PP NBR/PP EPDM/PP FKM/PP PTFE/PP NBR/PP EPDM/PP PTFE											
センターディスク	7			GFR	PP (SCS13	注1)			CFPVDF (SCS13 注1)					

注1: インサート素材は SCS13 です。

注 2: TCV50型の E. V. H. は特注対応となります。別途お問い合せください。

●接続方式はフランジタイプのみとなります。

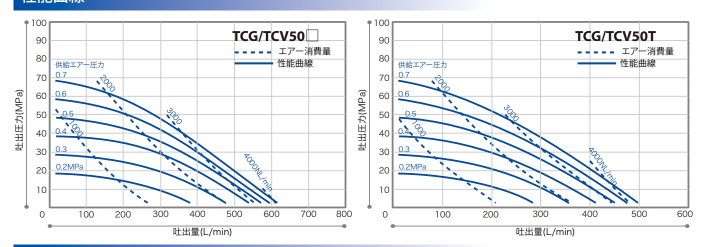
什様

1 -1 17							
型式	最大吐出量	最高吐出圧力	最大エアー消費量	供給エアー圧力	1 サイクル吐出量	接続口径	質量
至 氏	L/min	MPa	NL/min	MPa 注2	mL	吸込・吐出	kg
TCG50□B-FM/TCV50□B-FM	620	0.7	4000	0.1~0.7	3500	JIS10K50A	G50□B-FM:38.0
TCG50TB-FM/TCV50TB-FM	500	0.7	5000	0.15~0.7	2000	JISTONSOA	V50□B-FM:44.5

●液温範囲 : 0~60℃

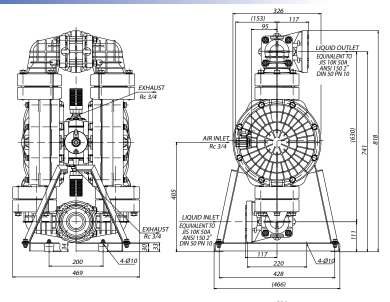
●スラリー限界:最大通過粒子径 8mm 以下。

●粘度限界 :自吸3Pa・s以下、押込8Pa・s以下(別途お問合せください。)

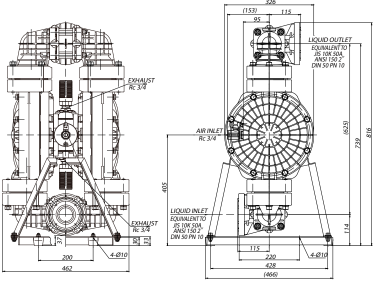


外形寸法図 (mm)

TCG50



TCV50



株式会社 イワキ 本社/〒101-8558 東京都千代田区神田須田町2-6-6 ニッセイ神田須田町ビル

木カタログからの無断転記 /無断複写などは困くお断りいたします

製品に関するお問合せはお近くの支店・営業所へ… インターネットでのお問合せは…	がかれた「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
		インターネットでのお問合せは…	www.iwakipumps.jp				
営業2部 Tel. 03(5820)7562 Fax. 03(5825)0327 仙 台 支 店 Tel. 022(374)4711 Fax. 022(371)1017 熊 谷 営 業 所 大阪支店 営業1部 Tel. 06(6943)6441 Fax. 06(6920)5033 札 幌 営 業 所 Tel. 011(704)1171 Fax. 011(704)1077 静 岡 営 業 所 営業 所 Tel. 06(6943)6444 Fax. 06(6920)5033	仙 台 支 店 Tel. 022(374)4711 Fax. 022(3 札 幌 営 業 所 Tel. 011(704)1171 Fax. 011(7 新 潟 営 業 所 Tel. 025(284)1521 Fax. 025(2	371)1017 熊 谷 営 業 所 T 704)1077 静 岡 営 業 所 T 282)2206 広 島 営 業 所 T	Tel. 0263(40)0500 Fax. 0263(40)0517 Tel. 048(523)9186 Fax. 048(520)1398 Tel. 054(262)2181 Fax. 054(267)1021 Tel. 082(271)9441 Fax. 082(273)1528 Tel. 087(834)2177 Fax. 087(863)3205				



安全に関するご注意 ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。本カタログに これの切れている。 記載の写真は印刷のため実際の色とは多少異なります。また、性能・寸法なども改良 のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

輸出に係るご注意 弊社の製品/部品は、輸出貿易管理令別表第1に定められたリスト規制貨物またはキ サージを出り 即回して 物田泉の 自生 1000 次年 11 にため ジャッチオール規制 貨物の いずれかに 該当します。輸出 の際は経済産業省の輸出許可が必要となる場合がありますのでご注意願います。

このカタログは 地球環境に配慮して 作られています。



製造元:株式会社 ワイ・テイ・エス 2015.01.2000.THN





●優れた耐食性

アウトチャンバ、マニホールドなどの接液部にはPTFEとPFA 樹脂の採用、機構部ボディに樹脂※を標準採用、幅広い薬液 の移送が可能です。※05:PPS、15,25:GFRPP

●低コスト

機構部ボディは射出成型のPPS/GFRPP樹脂の標準採用で 低コストを実現しました。

●作動安定性向上

ポンプ本体 (機構部) にはループドCスプー ルと軽量化を目的にアルミを採用、切替の 安定性と寿命が格段に向上しました。

●一貫した国内生産

設計から生産まで環境・コストを配慮し、 一貫した国内生産でタイムリーなレスポンスとサービスを提 供します。

材質

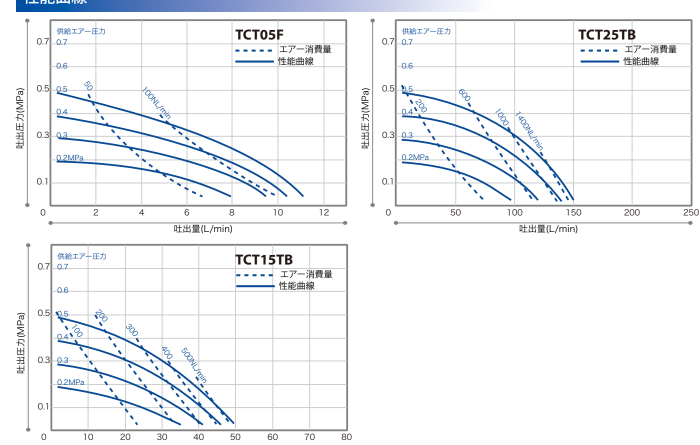
部品名 型式	TCT05TF	TCT15TB-F	TCT25TB-F		
本体切換部	PPS	GFRPP			
本体接液部	PTFE				
ダイアフラム	PTFE				
フラットバルブ	PTFE	-			
ボールバルブ	_	PTFE			
0リング	PTFE				
バルブシート	PTFE				
センターディスク	PFA (SUS316 注1)				

注 1: SUS316 はインサート素材です。

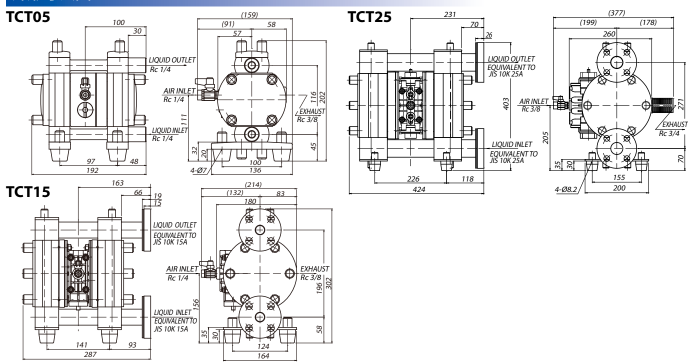
什様

型式	最大吐出量	最高吐出圧力	最大エアー消費量	供給エアー圧力	1 サイクル吐出量	接続口径	質量
	L/min	MPa	NL/min	MPa 注2	mL	吸込・吐出	kg
TCT05TF	11	0.5	170	0.2~0.5	13	Rc1/4	3.4
TCT15TB-F	50		500		85	JIS10K15A	10.8
TCT25TB-F	150		1500		500	JIS10K25A	35

- 注 2:供給エアー圧力は 0.2MPa 以上必要です。0.2MPa 未満では正常に作動しない場合があります。
- : TCT05TF:0~80°C,TCT15/25TB-F:0~60°C
- ●スラリー限界:TCT05TF: フラットバルブタイプはスラリーの取扱いは不可。TCT15TB-F: 最大通過粒子径 2mm 以下、TCT25TB-F: 最大通過粒子径 3mm 以下。
- : TCT05TF:0.5Pa·s以下、TCT15TB-F:1.0Pa·s以下、TCT25TB-F:2.5Pa·s以下、(別途お問合せください。)



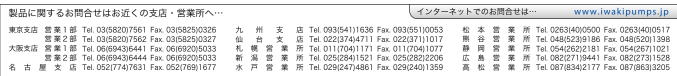
外形寸法図 (mm)



株式会社 イワキ 本社/〒101-8558 東京都千代田区神田須田町2-6-6 ニッセイ神田須田町ビル

吐出量(L/min)

本カタログからの無断転記/無断複写などは固くお断りいたします。





ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。本カタログに 記載の写真は印刷のため実際の色とは多少異なります。また、性能・寸法なども改良 のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

👫 輸出に係るご注意

弊社の製品が品は、輸出貿易管理令別表第1に定められたリスト規制貨物またはキャッチオール規制貨物のいずれかに該当します。輸出の際は経済産業省の輸出許可が必要となる場合がありますのでご注意願います。

このカタログは 地球環境に配慮して 作られています。



製造元:株式会社 ワイ・テイ・エス