

## 特徴

- A W T 型** ●内部サビ止め処理、外部はアサノブルー(フタル酸樹脂塗料)仕上げなので耐食性に優れています。
- 材質SS材のため堅牢です。
  - 配管や計器取付を考えたノズル仕様です。
  - 縦型で脚付のため安定度は抜群です。
  - 第二種圧力容器構造規格適合品なので高圧使用に適します。
- AWST型** ●SUS304材質なので食品・薬品等の液に最適です。
- 第二種圧力容器構造規格適合品なので高圧使用に適します。

## ■用途

ビル、アパート、マンション、学校、病院、レジャー施設、水処理、工場等の給水設備に用いるポンプの制御用。

形式	内容積 (L)	最高使用圧力 (MPa)	内径 (mm)	全高 (mm)	胴部高さ (mm)	肉厚 (mm)	配管口 (mm)	ドレン口 (mm)	質量 (kg)
AWT5-100B	100	0.98	350	1298	914	4.5	40	20	50
AWT5-240B	268	0.74	500	1644	1200	4.5	50	20	98
AWT5-300B	339	0.74	500	2004	1560	4.5	50	20	117
AWT5-600B	639	0.47	750	1759	1219	4.5	50	20	175
AWT5-740B	763	0.44	750	2040	1500	4.5	50	20	205
AWT5-1100B	1138	0.39	900	2122	1524	4.5	50	32	245
AWT5-1100D	1147	0.98	900	2146	1524	9.0	50	32	475
AWT5-1300C	1314	0.49	900	2402	1800	6.0	50	32	350
AWT5-1300D	1323	0.83	900	2422	1800	9.0	50	32	520
AWT5-1600C	1642	0.49	1000	2440	1800	6.0	50	32	385
AWT5-1600D	1653	0.88	1000	2460	1800	9.0	50	32	570
AWT5-2000C	2011	0.50	1100	2478	1800	6.0	80	32	435
AWT5-2000D	2024	0.82	1100	2498	1800	9.0	80	32	640



# 空気用圧力タンク

## 特徴

- 第二種圧力容器構造規格適合品です。
- 内部サビ止め処理、外部はアサノブルー(フタル酸樹脂塗料)仕上げなので耐久性に優れています。
- 既存品の取り替えや自動空気補給式、特殊サイズ、窒素ガス用、二酸化炭素ガス用や材質変更(SUS304材SUS316材)等ご相談下さい。

## ■標準付属品

・安全弁1ヶ ・圧力計(コック付)1ヶ ・ドレンセット1ヶ

## ■用途

ビル、病院、レジャー施設、工場等のコンプレッサー用。

形式	内容積 (L)	最高使用圧力 (MPa)	内径 (mm)	全高 (mm)	胴部高さ (mm)	肉厚 (mm)	配管口 (mm)	ドレン口 (mm)	質量 (kg)
AA2-100	100	0.98	350	1298	914	4.5	15	10	55
AA5-200	211		500	1360	914	6.0	20	10	105
AA2-300	307		500	1846	1400	6.0	25	15	150
AA5-400	401		600	1714	1230	6.0	40	15	170
AA5-500	506		600	2084	1600	6.0	40	15	205
AA5-600	645		750	1783	1219	9.0	40	15	320
AA5-700	703		750	1914	1350	9.0	40	15	350
AA5-1000	1016		850	2126	1524	9.0	40	15	440
AA5-1500	1512		1000	2280	1620	9.0	50	20	565
AA5-2000B	2045		1000	2960	2300	9.0	50	20	720
AA3-3000	3011		1200	3082	2210	9.0	F100	25	1050
AA3-4000	4059		1400	3121	2100	12.0	F100	25	1500
AT3-50	5072		1500	3371	2300	12.0	F100	32	1700
AT3-60	6039		1600	3521	2400	12.0	F100	32	1900
AT3-70	7006		1700	3625	2450	12.0	F100	32	2050
AT3-80	8016		1800	3701	2480	12.0	F100	40	2300
AT3-90	9082		2000	3483	2150	16.0	F100	40	3100
AT3-100	10024		2000	3783	2450	16.0	F150	40	3350



## 特徴

- 継ぎ目の無い一体成形のポリエチレンタンクです。
- 天板、側面にノズルを取り付けることができます。
- ポリエチレンの優れた耐薬品性。
- 最大50,000Lの大容量。



形式	容量 (L)	外径 (mm)	全高 (mm)	胴部高さ (mm)	使用温度範囲 (°C)	比重	アンカー数 (個)	アンカーPCD (mm)
MC-200	200	670	800	650	40	1.3	(4)	(830)
MC-300	300	760	940	760	40	1.3	(4)	(910)
MC-500	500	1000	905	710	40	1.3	(4)	(1160)
MC-750	750	1026	1260	1025	40	1.3	(4)	(1190)
MC-1000	1000	1106	1425	1160	40	1.3	(4)	(1280)
MC-1500	1500	1290	1635	1315	40	1.3	(4)	(1484)
MC-2000	2000	1420	1850	1490	40	1.3	(4)	(1540)
MC-3000	3000	1625	2080	1625	60	1.6	3	1668
MC-4000	4000	1740	2370	1940	60	1.6	6	1783
MC-5000	5000	1890	2480	2050	60	1.6	6	1933
MC-6000	6000	1922	2800	2350	60	1.6	6	1965
MC-8000	8000	2170	3005	2415	60	1.6	6	2223
MC-10000	10000	2280	3190	2780	60	1.6	6	2333
MC-15000	15000	2600	3540	3120	60	1.6	8	2653
MC-20000	20000	2710	4260	3810	60	1.6	12	2763
MC-30000	30000	2860	5750	5250	60	1.6	16	2930
MC-40000	40000	2910	7005	6505	60	1.6	20	2990
MC-50000	50000	3270	6975	6475	60	1.6	20	3350

■補強枠標準装備は3000L以上になります。

■アンカーボルトの先打ちはしないでください。

■タンクの目盛りは目安としてご使用ください。

■マンホール位置は8000L以下が鏡面の中心、10000L以上が鏡面の横になります。

■標準マンホール内径:200~300L(φ280)、500~2000L(φ380)、3000L以上(φ500)

■( )はアンカー金具がオプションです。

■製品寸法は±1.5%程度誤差が生じることがあります。

# 完全液出し密閉丸型タイプ HTタンク

## 特徴

- 継ぎ目の無い一体成形のポリエチレンタンクです。
- タンク下部に傾斜をつけているため完全液出し可能。
- 天板、側面にノズルを取り付けることができます。
- ポリエチレンの優れた耐薬品性。



形式	容量 (L)	外径 (mm)	全高 (mm)	胴部高さ (mm)	架台高さ (mm)	使用温度範囲 (°C)	比重	アンカー数 (個)	アンカーPCD (mm)
HT-100	100	600	660	400	400	40	1.3	(4)	(780)
HT-200	200	600	1010	750	750	40	1.3	(4)	(780)
HT-300	300	700	1120	860	860	40	1.3	(4)	(880)
HT-500	500	1000	1515	720	720	40	1.3	4	1160
HT-1000	1000	1120	1915	1100	1100	40	1.3	4	1272
HT-2000	2000	1420	2260	1315	1315	40	1.3	4	1560
HT-3000	3000	1620	2610	1580	1580	40	1.3	4	1690
HT-4000	4000	1740	2920	1780	1780	40	1.3	4	1850
HT-5000	5000	1890	3125	1900	1900	40	1.3	4	2045
HT-6000	6000	2010	3230	2025	2025	40	1.3	4	2135
HT-10000	10000	2360	3865	2315	2315	40	1.6	4	2540
HT-20000	20000	2840	4695	3300	3300	40	1.6	8	3010
HT-30000	30000	2910	6500	5000	5000	40	1.6	8	3150
HT-40000	40000	3270	6600	5300	5300	40	1.6	12	3520

■アンカーボルトの先打ちはしないでください。

■タンクの目盛りは目安としてご使用ください。

■標準ハンドホール内径:100~200L(φ145)、300L(φ170)

■標準マンホール内径:500~2000L(φ380)、3000L以上(φ500)

■( )はアンカー金具がオプションです。

■製品寸法は±1.5%程度誤差が生じることがあります。

# 密閉丸型タイプ CTタンク

スイコー(株)

## 特徴

- 継ぎ目の無い一体成形のポリエチレンタンクです。
- 天板、側面にノズルを取り付けることができます。
- ポリエチレンの優れた耐薬品性。 ●省スペースに設置可能。



形式	容量 (L)	外径 (mm)	全高 (mm)	胴部高さ (mm)	使用温度範囲 (°C)	比重	アンカー数 (個)	アンカーPCD (mm)
CT-4000	4000	1560	2735	2400	40	1.3	(4)	1680
CT-6000	6000	1700	3335	3000				1820

■アンカーボルトの先打ちはしないでください。 ■タンクの見盛りは目安としてご使用ください。  
 ■標準マンホール内径φ500 ■( )はアンカー金具がオプションです。 ■製品寸法は±1.5%程度誤差が生じることがあります。

# MDドラム

スイコー(株)

## 特徴

- 割れにくく優れた耐蝕性。 ●内部が見やすく、洗浄も確実・簡単。
- 簡易貯蔵用として。 ●簡易運搬用として。 ●内層はナチュラルで清潔。



形式	容量 (L)	外径 (mm)	全高 (mm)	ハンドホール径 (mm)	使用温度範囲 (°C)	比重
MDドラム20	20	310	377	145	40	1.3
MDドラム50	50	400	552	145		
MDドラム100	100	450	752	145		
MDドラム200	200	580	882	145		
MDドラム300	300	660	1002	145		
MDドラム500	500	800	1170	320		

■塩酸などガスを発生する液体にはご使用いただけません。 ■タンクの見盛りは目安としてご使用ください。  
 ■MDドラム500のみ、フタは黒色になります。

# 耐熱タンクシリーズ

スイコー(株)

## 特徴

- 回転成形大型容器で初の耐熱80°Cを実現。
- ポリエチレンとポリプロピレンの特殊複層構造で強靱な耐熱性能。
- 耐熱PVCの密閉型マンホールを採用 (LA型・MC型・HT型)。
- 残液なしで清潔、清掃も簡単 (HT型・OHT型)。
- 温度の高い水の貯蔵や薬品の反応槽として最適。
- 内層はナチュラルで清潔。



### 耐熱タンクの特徴

#### 特殊複層構造

ポリプロピレン樹脂と  
ポリエチレン樹脂の一体成形



#### 耐熱処方

内容液80°Cで長期使用に耐えるポリプロピレン製の着色無しのナチュラル内層

#### 衝撃強度

耐衝撃性に優れたポリエチレン製に内部溶液を日光から守る黒色外層

形式	容量 (L)	外径 (mm)	全高 (mm)	胴部高さ (mm)	使用温度範囲 (°C)	比重	アンカー数 (個)	アンカーPCD (mm)
MC200 耐熱	200	670	770	650	80	1.3	(4)	(830)
MC300 耐熱	300	760	910	760			(4)	(910)
MC500 耐熱	500	1000	880	710			(4)	(1160)
MC750 耐熱	750	1026	1235	1025			(4)	(1200)
MC1000 耐熱	1000	1106	1400	1160			(4)	(1280)
MC1500 耐熱	1500	1290	1610	1315			(4)	(1484)
LA2000 耐熱	2000	1420	1805	1490			4	1540
LA3000 耐熱	3000	1625	2005	1625			4	1745
LA4000 耐熱	4000	1740	2295	1940			4	1860
LA5000 耐熱	5000	1890	2405	2050			4	2010
LA6000 耐熱	6000	1922	2725	2350			4	2042
LA8000 耐熱	8000	2280	2930	2415			4	2290
LA10000 耐熱	10000	2280	3190	2780			6	2400

■アンカーボルトの先打ちはしないでください。 ■タンクの見盛りは目安としてご使用ください。 ■( )はアンカー金具がオプションです。  
 ■標準マンホール内径:200~300L(φ240)、500~2000L(φ340)、3000L以上(φ460) ■製品寸法は±1.5%程度誤差が生じることがあります。

# 完全液出し開放丸型タイプ OHTタンク

スイコー(株)

## 特徴

- 継ぎ目の無い一体成形のポリエチレンタンクです。
- 側面にノズルを取り付けることができます。
- ポリエチレンの優れた耐薬品性。
- タンク下部に傾斜をつけているため完全液出し可能。
- 内層はナチュラルのポリエチレンを使用しており清潔。



形式	容量 (L)	外径 (mm)	全高 (mm)	胴部高さ (mm)	架台高さ (mm)	使用温度範囲 (°C)	比重	アンカー数 (個)	アンカーPCD (mm)
OHT-500	500	1000	1310	770	770	40	1.3	4	1160
OHT-1000	1000	1120	1700	1150	1150				1272
OHT-2000	2000	1420	1960	1365	1365				1560
OHT-3000	3000	1620	2300	1630	1630				1690

■塩酸などガスを発生する液体にはご使用いただけません。

■取り扱いに厳重管理が必要な液体を使用される場合は、密閉型タンクをお勧めします。

■アンカーボルトの先打ちはしないでください。

■タンクの見盛りは目安としてご使用ください。

■製品寸法は±1.5%程度誤差が生じることがあります。

# ホームローリー

スイコー(株)

## 特徴

- 様々な場面で使いやすい軽量のローリータンクです。
- 一人で持ち運べる軽さ。
- 選べる5色のカラーバリエーション。 ■使用例
- 材質はポリエチレン。



商品コード	容量 (L)	色	L (mm)	W (mm)	H (mm)	肉厚 (mm)	マンホール径 (mm)	使用温度範囲 (°C)	質量 (kg)
201330100039	50	レモン	400	500	380	3.3	φ155	40	3.5
201330100040		黒							
201330100041		青							
201330100042		緑							
201330100043		赤							
201330100044	100	レモン	550	640	435	3.3	φ320		5.0
201330100045		黒							
201330100046		青							
201330100047		緑							
201330100048		赤							
201330100049	200	レモン	640	800	580	3.3	φ320	8.0	
201330100050		黒							
201330100051		青							
201330100052		緑							
201330100053		赤							
201330100054	300	レモン	740	900	630	3.5	φ320	11.0	
201330100055		黒							
201330100056		青							
201330100057		緑							
201330100058		赤							
201330100059	500	レモン	870	1070	760	4.5	φ320	16.0	
201330100060		黒							
201330100061		青							
201330100062		緑							
201330100063		赤							

■タンクの見盛りは目安としてご使用ください。 ■フタは黒のみ。 ■据付設置は不可です。

# アンカープレート一体スーパータンク SP型

ダイライト(株)

## 特徴

- タンク肉厚が厚く強度抜群で補強枠が不要です。
- 側面のノズルは融着で対応しますので液漏れの不安がありません。
- 天板に吊金具が標準で付いています。(4000L以上)
- 天板ノズル取付座が豊富です。
- 4,000L~20,000Lタンクはアンカー座が一体成型のため、強度抜群で耐震計算が必要とされるプラント向けに対応できます。1,000L~3,000L及び30,000Lタンクはアンカー座を自由に決める事ができます。



形式	容量 (L)	外径 (mm)	全高 (mm)	胴部高さ (mm)	肉厚 (mm)	使用温度範囲 (°C)	比重	アンカー数 (個)	アンカーPCD (mm)	質量 (kg)
SP-300L	300	600	1325	1205	7	-20~40	1.3以下	4(オプション)	658	20
SP-500L	500	750	1485	1355	7			4(オプション)	810	27
SP-800L	800	900	1580	1440	7			4(オプション)	960	36
SP-1000L	1000	1060	1494	1255	7			4(オプション)	1180	38
SP-1500L	1500	1275	1740	1395	7			4(オプション)	1395	57
SP-2000L	2000	1410	1933	1555	7			4(オプション)	1530	67
SP-3000L	3000	1620	2100	1650	7			4(オプション)	1740	85
SP-4000L	4000	1800	2117	1810	12			6	1860	185
SP-5000L	5000	1800	2395	2080	12			6	1860	195
SP-6000L	6000	2000	2521	2150	12			6	2060	225
SP-8000L	8000	2135	2863	2535	10.8			6	2195	255
SP-10000L	10000	2330	2936	2615	11.8			6	2390	325
SP-15000L	15000	2610	3656	3315	18			6	2670	630
SP-20000L	20000	2820	3950	3575	15.5			6	2880	660
SP-30000L	30000	2900	5430	5000	18.5※			12	3050	1100

■平均肉厚になります。 ■寸法公差±1.5%

# 密閉円筒タンク A型

ダイライト(株)

## 特徴

- 材質がポリエチレン樹脂なのでほとんどの無機薬品に使用できます。
- 高比重、耐震にも対応可能です。
- 食品衛生法上無毒であることが証明されており食品関係の貯槽にも使用できます。
- 在庫品なので短納期で納入できます。
- 軽量なので運搬、施工が簡単です。



形式	容量 (L)	外径 (mm)	全高 (mm)	胴部高さ (mm)	肉厚 (mm)	使用温度範囲 (°C)	比重	アンカー数 (個)	アンカーPCD (mm)	質量 (kg)
A-200L	200	660	780	675	3	-20~40	1.5以下	—	—	8
A-300L	300	752	910	805	3	-20~40		—	—	9
A-500L	500	904	1030	898	4	-20~40		—	—	15
A-4000L	4000	1800	2117	1810	6.5	-20~60		4	1850	250
A-5000L	5000	1800	2398	2080	6.5	-20~60		4	1850	285
A-6000L	6000	2000	2521	2150	7	-20~60		6	2050	340
A-8000L	8000	2145	2926	2540	8	-20~60		8	2195	435
A-10000L	10000	2335	3055	2675	8	-20~60		8	2385	500
A-15000L	15000	2585	3610	3180	11	-20~60		9	2645	830
A-20000L	20000	2850	3975	3600	11	-20~60		12	2910	975
A-30000L	30000	2900	5430	5000	11.3	-20~60		12	2990	1610
A-40000L	40000	2970	6675	6235	11.9	-20~60		15	3060	1995
A-50000L	50000	3315	6600	6200	13.7	-20~60		18	3405	2395

■寸法公差±1.5%

## 開放円筒タンク N型

ダイライト(株)

### 特徴

- 開放型なので粉末投入が容易です。
- 簡易貯留、薬品小分け用に適しています。



形式	容量 (L)	外径 (mm)	全高 (mm)	肉厚 (mm)	使用温度範囲 (°C)	比重	アンカー数 (個)	アンカーPCD (mm)	質量 (kg)
N-50L	50	382	528	2	-20~40	1.5以下	—	—	2.0
N-100L	100	431	775	2	-20~40		—	—	3.1
N-200L	200	557	935	3	-20~40		—	—	5.0
N-300L	300	750	795	3	-20~40		—	—	8.0
N-500L	500	897	895	4	-20~40		—	—	14.0
N-1000L	1000	1060	1255	4	-20~40		—	—	23.0
N-2000L	2000	1410	1560	5	-20~40		—	—	45.0
N-3000L	3000	1620	1650	6	-20~40		—	—	75.0
N-4000L	4000	1800	1810	6.5	-20~60		4	1850	235.0
N-5000L	5000	1800	2080	6.5	-20~60		4	1850	270.0
N-6000L	6000	2000	2110	7	-20~60		6	2050	315.0
N-8000L	8000	2145	2540	8	-20~60		8	2195	430.0
N-10000L	10000	2335	2675	8	-20~60		8	2385	495.0
N-15000L	15000	2585	3180	11	-20~60		9	2685	765.0
N-20000L	20000	2850	3600	11	-20~60		12	2910	910.0

## スリムタンク SL型

ダイライト(株)

### 特徴

- タンク本体形状をスリム化した省スペース型タンクです。
- タンク肉厚が厚く強度抜群で補強枠が不要です。
- 側面ノズルは融着ノズルで対応致します。



形式	容量 (L)	外径 (mm)	全高 (mm)	胴部高さ (mm)	肉厚 (mm)	使用温度範囲 (°C)	比重	アンカー数 (個)	アンカーPCD (mm)	質量 (kg)
SL-4000L	4000	1590	2655	2385	10	-20~40	1.3以下	4	1710	155
SL-6000L	6000	1695	3250	2975	12.5			4	1815	250
SL-10000L	10000	2000	3880	3500	13.5			6	2150	385

■タンク本体寸法公差±1.5%

## 完全液出しタンク AT型

ダイライト(株)

### 特徴

- 完全液出し構造です。
- 液出口は安全、確実なフランジ構造です。
- 内容液が残留することなく完全な洗浄ができるので食品関係の貯槽として最適です。



形式	容量 (L)	外径 (mm)	全高 (mm)	胴部高さ (mm)	架台高さ (mm)	肉厚 (mm)	使用温度範囲 (°C)	比重	アンカー数 (個)	アンカーPCD (mm)	質量 (kg)
AT-100L	100	620	765	245	400	4	-20~40	1.3以下	—	—	12
AT-200L	200	620	1150	630	400	4			—	—	15
AT-300L	300	800	1305	670	485	6			4	650	70
AT-500L	500	1005	1365	775	485	6			4	800	85
AT-1000L	1000	1205	1805	1020	495	7			4	940	125
ATN-1000L	1000	1205	1515	1020	495	7			4	940	120
AT-2000L	2000	1535	2115	1250	525	7			4	1170	175
AT-3000L	3000	1600	2540	1600	545	7			4	1230	230
AT-4000L	4000	1800	2660	1800	575	8			4	1380	405
AT-5000L	5000	1800	2950	2080	575	8			4	1380	435
AT-6000L	6000	2005	2980	2060	620	8			4	1535	495
AT-10000L	10000	2325	3460	2530	625	9			4	1765	755
AT-20000L	20000	2840	4480	3410	690	11			4	2130	1350
AT-30000L	30000	3100	5765	4400	885	14			8	3026	2230

■タンク本体寸法公差±1.5%

## ローリータンク Y型

ダイライト(株)

### 特徴

- 100L~3,000Lまで豊富なバリエーション。
- 40A、25Aと選べるバルブセット(オプション)。
- 耐衝撃性・耐久性に優れています。
- 食品貯槽にも使用できます。
- 工業(化学)薬品には使用できません。



商品コード	形式	容量(L)	色	L(mm)	W(mm)	H(mm)	使用温度範囲(°C)	質量(kg)
12833010001	Y-100L	100	黄	680	500	458	-20~40	6.5
12833010002	Y-200L	200		900	575	575		8.5
12833010003	Y-300L	300		1000	650	650		12.0
12833010004	Y-500L	500		1150	840	750		15.5
12833010005	YX-500L	500		1155	810	785		23.5
12833010006	YN-600L	600		1150	900	850		20.5
12833010007	Y-800L	800		1300	1000	965		34.0
12833010008	Y-1000L	1000		1300	1100	1015		43.0
12833010009	Y-1300L	1300		1380	1180	1100		50.0
12833010010	Y-2000L	2000		1610	1510	1300		80.0
12833010011	Y-3000L	3000		2035	1600	1365		140.0
12833010012	YS-100L	100		φ520		643		5.4
12833010013	YS-200L	200		φ625		880		8.5

## ローリータンク YB型

ダイライト(株)

### 特徴

- 光を通さないため藻が発生しにくい。
- 水の貯蔵、水耕栽培用液肥貯蔵、雨水貯留槽などに。



商品コード	形式	容量(L)	色	L(mm)	W(mm)	H(mm)	使用温度範囲(°C)	質量(kg)
128330100016	YB-200L	200	黒	900	575	575	-20~40	8.5
128330100017	YB-300L	300		1000	650	650		12.0
128330100018	YB-500L	500		1150	840	750		15.5
128330100019	YB-800L	800		1300	1000	965		34.0
128330100020	YB-1000L	1000		1300	1100	1015		43.0
128330100021	YB-1300L	1300		1380	1180	1100		50.0
128330100022	YB-2000L	2000		1610	1510	1300		80.0
128330100023	YB-3000L	3000		2035	1600	1365		140.0

## その他商品紹介

R型



RV型



- ポリエチレン発泡成形なので肉厚、丈夫で長持ち。
- 低温時の対衝撃性に優れています。
- 各種キャスター、台車などのラインナップも豊富。

- 凹凸がないので汚れが付着しにくく洗浄がしやすい。
- 発泡構造により従来品より断熱性が高く結露がしにくい。
- 排水溝は500L:40A、1000L:50A(キャップはPVC製)。
- オプションで蓋付(材質はABS製)。

詳細はお問い合わせ下さい。

## 特徴

- タンク単体のみならず、タンク+定量ポンプ、タンク+攪拌機、タンク+定量ポンプ+攪拌機の組合せから用途によって選べる4タイプのバリエーション。
- 耐薬品性・耐衝撃性に優れたポリエチレン製で幅広い薬品に使用可能。
- 容量は50・100・200・300・500・1000Lの豊富な6タイプ。

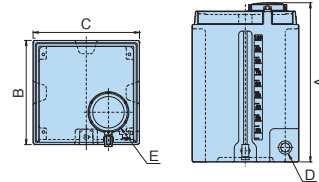


## 形式説明



- ① シリーズ名称  
 PES : タンク本体のみ\*  
 PESP : ポンプ架台付  
 PESA : 攪拌機架台付  
 PESU : ポンプ・攪拌機架台付  
 \* ②タンクタイプの組み合わせはタイプSのみです。
- ② 容量(L)  
 50 : 50L  
 100 : 100L  
 200 : 200L  
 300 : 300L  
 500 : 500L  
 1000 : 1000L

## 外形寸法



容量 (L)	A	B	C	D	E	本体肉厚	質量 (kg)
50	569	390	400	15A	φ145	5	7
100	724	470	480			6	12
200	775	600	480			7	26
300	845	750	—	25A	φ320	7.5	32
500	975	870				8	38
1000	1260	1050				12	102

## ③ タンクのタイプ

タイプ	適用ポンプ	ポンプホース
S	— (タンク本体のみ)	—
S4	PW30, CSII-10-30, FXD1-003-006-01	塩ビブレード: φ4×φ9
S6	PW60-100-200, CSII-60-100-300, FXD1-02-03	塩ビブレード: φ6×φ11
S12	PZD-300-500, PZi-300-500, CSII-600-1000, FXD1-06-08-1-2	塩ビブレード: φ12×φ18
X	特殊仕様	特殊仕様

- ④ リーフ戻し継手 R:あり なし:なし
- ⑤ パッキン材質 E:EPDM F:フッ素ゴム X:特殊
- ⑥ オプション S:なし X:あり
- ⑦ その他 S:標準 X:特殊

## ソリューションタンク用攪拌機仕様

形 式	モータ減速機			本体		攪拌軸		2枚パドル		取付フランジ呼径	対応タンク容量 (L)	重量 (kg)
	出力 W	減速比	回転数 (rpm.) 50Hz   60Hz	高さ (mm)	高さ (mm)	軸長 (mm)	軸径 (mm)	直径 (mm)	段数 (枚)			
CS8TV-0.04-1-S	40	1/8	181   219	164	712	450	16	150	2	JISK65A	50	13.0
CS15TV-0.04-1-S		1/15	96.7   117					150				13.0
CS8TV-0.06-1-S	60	1/8	181   219	164	862	600	16	180	2	JISK65A	100	14.0
CS15TV-0.06-1-S		1/15	96.7   117					200				14.0
CS8TV-0.09-1-S	90	1/8	181   219	164	962	700	16	200	2	JISK65A	200	14.0
CS15TV-0.09-1-S		1/15	96.7   117					300				14.0
CS8TV-0.1-1-S	100	1/8	181   219	178	976	700	16	220	2	JIS10K65A	300	16.0
CS15TV-0.1-1-S		1/15	96.7   117					300				16.0
CS8TV-0.2-1-S	200	1/8	181   219	220	1118	800	16	260	2	JIS10K65A	500	18.0
CS15TV-0.2-1-S		1/15	96.7   117					380				18.0
CS11TV-0.4-1-S	400	1/11	132   159	245	1443	1100	22	380	2	JIS10K65A	1000	23.0
CS15TV-0.4-1-S		1/15	96.7   117					450				23.0

- \* 空転はできません。 \* 標準塗装色はマンセル10GY6/6です。  
 \* 標準接液部材質はSUS304, SUS316です。各種ライニングも製作可能です。  
 \* モータは全開外扇屋外形、4Pを標準とします。 \* 詳しい仕様については、お問合せください。

\* アンカープレートはオプションとなります。

## PEタンク

- 25・50・100Lの3タイプ。
- 剛性に優れた、低密度ポリエチレン製。
- 容器が半透明のため、外から液位を見ることが可能。
- 材質は再生・焼却可能な樹脂製で環境負荷を軽減。



ポンプ架台付

\* 安全のため、ドレンパン等の設置をお勧めします。

## 形式説明



- ① シリーズ名称 ② 容量(L)

## ③ タイプ

タイプ	適用ポンプ	備 考
P	PW	—
CS	CSII*	—
X	—	特殊仕様

- \*50・100Lのみ  
 \* ポンプはホースタイプとします。  
 \* 他シリーズのポンプも搭載可能です。詳細はお問い合わせください。

- ④ パッキン材質 E:EPDM F:フッ素ゴム X:特殊

## PVCタンク

- 100・200・300・500・800・1000Lの6タイプ。
- 安定感・重量感に富んだ、硬質塩ビ押出板 (JISK6745第1種1号)を使用。
- 引っ張り強度が高く、自消性に優れています。



ポンプ架台付

\* 安全のため、ドレンパン等の設置をお勧めします。

## 形式説明



- ① シリーズ名称 ② 容量(L)

## ③ タイプ

タイプ	適用ポンプ	備 考
P	PW	—
CS	CSII	—
SX	FXD1-003~2	—
B	PW, CSII, FXD1-003~2	ポンプ下置
X	—	特殊仕様

- \* ポンプはホースタイプとします。  
 \* 他シリーズのポンプも搭載可能です。詳細はお問い合わせください。

- ④ パッキン材質 E:EPDM F:フッ素ゴム X:特殊

- ⑤ ホース径 φ4×φ9, φ6×φ11, φ9×φ15, φ12×φ18, φ19×φ26

## PVC鉄棒タンク

- 100・200・300・500・800・1000Lの6タイプ。
- 硬質塩ビ押出板のタンクを鉄棒で補強。強靱さがアップ。



ポンプ・攪拌機架台付

\* 安全のため、ドレンパン等の設置をお勧めします。

## 形式説明



- ① シリーズ名称 ② 容量(L)

## ③ タイプ

タイプ	適用ポンプ	備 考
P	PW	—
CS	CSII	—
SX	FXD1-003~2	—
B	PW, CSII, FXD1-003~2	ポンプ下置
X	—	特殊仕様

- \* ポンプはホースタイプとします。  
 \* 他シリーズのポンプも搭載可能です。詳細はお問い合わせください。

- ④ パッキン材質 E:EPDM F:フッ素ゴム X:特殊

- ⑤ ホース径 φ4×φ9, φ6×φ11, φ9×φ15, φ12×φ18, φ19×φ26