

建築設備システム機器 設計積算価格表

令和3年7月1日制定

この価格表に記載の価格には消費税等および運賃は含まれておりません。



空調・給湯用膨張タンク（鋼板製）

型 式	タンク 内容積 (ℓ)	最大使用 受 水 量 (ℓ)	サイズ 直径×高さ (mm)	質 量 (kg)	接 続 口 径	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	基準封入 圧 力 (MPa)	価 格 (円)	
※ ST-8	7.5	3.0	203 × 319	2.3	NPT 3/4	0.5	95	0.2	34,000	
※ ST-17	16.6	8.2	279 × 384	4.1					57,000	
※ ST-28	28.0	10.9	279 × 565	5.2					82,000	
※ ST-39V	39.0	23.0	391 × 508	9.8	Rc 3/4	0.2未満	95	0.1	106,000	
※ ST-55V	55.0	32.0	391 × 638	11.8	Rc 3/4				129,000	
※ ST-76V	75.7	39.0	391 × 814	15.7					164,000	
※ ST-116V	116.0	39.0	391 × 1160	21.6	Rc 1 1/4				240,000	
※ ST-167V	166.5	116.0	559 × 908	31.8					309,000	
※ ST-235V	234.7	116.0	559 × 1178	40.8					416,000	
※ ST-326V	325.5	162.0	660 × 1189	53.5					561,000	
AST-9V	9.0	2.9	256 × 302	11.0	Rc 3/4				0.9	95
AST-18V	18.0	7.7	306 × 370	16.0		318,000				
AST-29V	29.0	7.7	306 × 545	20.0	R 3/4	373,000				
● AST-45V	45.0	33.0	406 × 504	30.0	Rc 3/4	0.6	95	0.4	451,000	
● AST-70V	70.0	33.0	406 × 680	37.0					497,000	
● AST-100V	100.0	33.0	406 × 949	45.0	R 3/4				581,000	
● AST-130V	130.0	66.0	406 × 1164	61.0	R 1				677,000	
● AST-175V	175.0	66.0	406 × 1521	73.0					781,000	
● AST-215V	215.0	109.0	609 × 990	112.0	Rc 1 1/4				916,000	
● AST-260V	260.0	109.0	609 × 1149	124.0					966,000	
● EX-200V	200.0	160.0	610 × 961	129.0	Rc 1	0.8	95	0.4	1,136,000	
● EX-300V	300.0	240.0	610 × 1318	167.0						1,253,000
● EX-400V	400.0	320.0	610 × 1676	205.0						1,433,000
● EX-500V	500.0	400.0	610 × 2033	244.0					1,613,000	
● EX-600V	600.0	480.0	762 × 1643	244.0	Rc 1 1/2				1,848,000	
● EX-800V	800.0	640.0	762 × 2097	305.0					2,200,000	
● EX-1000V	1000.0	800.0	914 × 1888	409.0					2,565,000	
○● EX-1200V	1200.0	960.0	914 × 2204	477.0					2,943,000	
○● EX-1400V	1400.0	1120.0	914 × 2519	542.0					3,504,000	
○● EX-1600V	1600.0	1280.0	1218 × 1802	686.0					3,938,000	
○● EX-2000V	2000.0	1600.0	1218 × 2155	791.0		4,734,000				
○● EX-3000V	3000.0	2400.0	1424 × 2631	1340.0	50 ^A フランジ	7,303,000				
○● EX-4000V	4000.0	3200.0	1524 × 2962	1643.0		8,531,000				
○● EX-5000V	5000.0	4000.0	1724 × 2933	1945.0		9,184,000				

- 注) 1. ○印は、受注生産品です。納期につきましては弊社までお問い合わせください。
 2. ●印は、第二種圧力容器構造規格合格品です。
 3. ※印は、日本水道協会品質認証センター認証登録品もございます。「品質認証マーク表示品」は型式末尾にMが付きます。(別途お見積り)
 4. EX-3000V～5000Vのシステム接続口はJIS 10Kフランジです。
 5. AST・EXシリーズの標準塗装仕様は、さび止め(赤さび色)塗装です。特殊塗装(有償)も承りますので、弊社までお問い合わせください。
 6. AST・EXシリーズは高圧仕様品も承りますので弊社までお問い合わせください。
 7. 鋼板製膨張タンクは屋内設置仕様です。屋外に設置される場合は防水(雨じまい)防錆等の処理を必ず行ってください。
 8. 基準封入圧力とは、ご発送時にお客様より空気封入圧力のご指定がない場合の弊社出荷時に封入する圧力です。
 9. サイズ、質量は参考値となりますので、詳細は納入仕様書をご確認ください。

注意事項

- ①第二種圧力容器検定合格書付(型式に●印がついている製品のみ)
- ②指定場所車上渡し価格です。(日時指定及び仕立車両の場合は別途お見積り致します。)
- ③空気圧その他の出張調整は、別途実費を申し受けます。

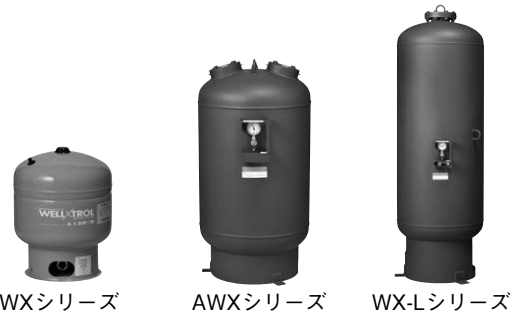
空調・給湯用膨張タンク（ステンレス製）

型 式	タンク 内容積 (ℓ)	最大使用 受 水 量 (ℓ)	サイズ 直径×高さ (mm)	質 量 (kg)	接 続 口 径	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	基準封入 圧 力 (MPa)	価 格 (円)
○ AST-9VS	9.0	2.9	256 × 302	10.0	Rc 3/4	0.99	95	0.4	813,000
○ AST-18VS	18.0	7.7	306 × 370	15.0					828,000
○ AST-29VS	29.0	7.7	306 × 544	19.0					R 3/4
○● AST-45VS	45.0	33.0	406 × 504	29.0	Rc 3/4	0.99	95	0.4	992,000
○● AST-70VS	70.0	33.0	406 × 680	35.0					1,021,000
○● AST-100VS	100.0	33.0	406 × 949	43.0	R 3/4	0.7	95	0.4	1,049,000
○● AST-130VS	130.0	66.0	406 × 1179	59.0	R 1				1,195,000
○● AST-175VS	175.0	66.0	406 × 1536	70.0					1,368,000
○● AST-215VS	215.0	109.0	606 × 989	98.0	Rc 1 1/4	0.7	95	0.4	1,470,000
○● AST-260VS	260.0	109.0	606 × 1148	106.0					1,540,000
○● EX-200VS	200.0	160.0	608 × 959	100.0	Rc 1	0.8	95	0.4	1,837,000
○● EX-300VS	300.0	240.0	608 × 1316	125.0					1,978,000
○● EX-400VS	400.0	320.0	608 × 1674	150.0					2,231,000
○● EX-500VS	500.0	400.0	608 × 2031	176.0	Rc 1 1/2	0.8	95	0.4	2,396,000
○● EX-600VS	600.0	480.0	760 × 1642	208.0					2,747,000
○● EX-800VS	800.0	640.0	760 × 2096	258.0					3,054,000
○● EX-1000VS	1000.0	800.0	910 × 1887	294.0					3,933,000
○● EX-1200VS	1200.0	960.0	910 × 2202	342.0					4,253,000
○● EX-1400VS	1400.0	1120.0	910 × 2518	386.0					4,545,000
○● EX-1600VS	1600.0	1280.0	1216 × 1803	606.0					6,141,000
○● EX-2000VS	2000.0	1600.0	1216 × 2156	701.0					6,659,000
○● EX-3000VS	3000.0	2400.0	1416 × 2632	1133.0	50 ^A フランジ	0.8	95	0.4	12,730,000
○● EX-4000VS	4000.0	3200.0	1518 × 2963	1443.0					13,686,000
○● EX-5000VS	5000.0	4000.0	1720 × 2934	1752.0					15,960,000

- 注) 1. ○印は、受注生産品です。納期につきましては弊社までお問い合わせください。
 2. ●印は、第二種圧力容器構造規格合格品です。
 3. EX-3000VS～5000VSのシステム接続口はJIS 10Kフランジです。
 4. AST・EXシリーズは、高圧仕様も承りますので弊社までお問い合わせください。
 5. ステンレス製膨張タンクは、屋内外設置仕様です。ただし沿岸部および塩害地域等の場合は、本体塗装として塩害対策塗装仕様もオプションとして用意しております。
 6. 基準封入圧力とは、ご発送時にお客様より空気封入圧力のご指定がない場合の弊社出荷時に封入する圧力です。
 7. サイズ、質量は参考値となりますので、詳細は納入仕様書をご確認ください。

注意事項

- ①第二種圧力容器検定合格書付(型式に●印がついている製品のみ)
- ②指定場所車上渡し価格です。(日時指定及び仕立車両の場合は別途お見積り致します。)
- ③空気圧その他の出張調整は、別途実費を申し受けます。



給水用圧力タンク

型 式	タンク 内容積 (ℓ)	最大使用 受 水 量 (ℓ)	サイズ 直径×高さ (mm)	質 量 (kg)	接 続 口 径	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	基準封入 圧 力 (MPa)	価 格 (円)
WR-71	7.1	3.5	203× 312	2.6	NPT 3/4	0.98	50	0.26	36,000
WX-102	16.6	7.7	279× 381	4.1		0.49		0.14	54,000
WX-103	28.0	10.9	279× 566	5.2		Rc 1		0.10	87,000
WX-39V	39.0	20.0	391× 508	9.8	Rc 1	0.2未満	50	0.19	106,000
WX-201	53.0	27.0	391× 630	11.8	Rc 1			0.19	130,000
WX-202	75.7	36.0	391× 802	15.7	Rc 1	0.9	50	0.4	170,000
○ ※AWX-5	9.0	2.9	256× 350	12.0	Rc 3/4				0.6
○ ※AWX-12	18.0	7.7	306× 419	17.0	Rc 1	0.6	50	0.4	335,000
○ ※AWX-20	29.0	7.7	306× 580	21.0					404,000
○ ※AWX-25	39.0	28.0	406× 483	27.0	Rc 1	0.6	50	0.4	434,000
○●※AWX-30	45.0	33.0	406× 575	32.0	Rc 1				457,000
○●※AWX-42	70.0	33.0	406× 753	39.0	Rc 1	0.6	50	0.4	516,000
○●※AWX-60	100.0	33.0	406× 992	47.0					600,000
○●※AWX-80	130.0	33.0	406× 1231	55.0	Rc 1 1/4	0.8	40	0.4	735,000
○●※AWX-100	260.0	109.0	609× 1149	123.0					1,034,000
○●※WX-200L	200.0	120.0	610× 1171	165.0	Rc 2	0.8	40	0.4	1,807,000
○●※WX-300L	300.0	180.0	610× 1528	203.0					1,900,000
○●※WX-400L	400.0	240.0	762× 1396	213.0	Rc 3	0.8	40	0.4	2,118,000
○●※WX-500L	500.0	300.0	762× 1621	243.0					2,255,000
○●※WX-600L	600.0	360.0	762× 1847	273.0	Rc 3	0.8	40	0.4	2,295,000
○●※WX-800L	800.0	480.0	762× 2301	333.0					2,825,000
○●※WX-1000L	1000.0	600.0	914× 2120	452.0	Rc 3	0.8	40	0.4	3,354,000
○●※WX-1200L	1200.0	720.0	914× 2436	513.0					3,883,000
○●※WX-1400L	1400.0	840.0	914× 2751	576.0	Rc 3	0.8	40	0.4	4,411,000
○●※WX-1600L	1600.0	960.0	1218× 2029	748.0					4,967,000
○●※WX-2000L	2000.0	1200.0	1218× 2382	854.0	Rc 3	0.8	40	0.4	6,046,000

- 注) 1. ○印は、受注生産品です。納期につきましては弊社までお問い合わせください。
 2. ●印は、第二種压力容器構造規格合格品です。
 3. ※印は、日本水道協会品質認証センター認証登録品もございます。「品質認証マーク表示品」は型式末尾にMがつきます。(別途お見積り)
 4. AWX・WX-Lシリーズの標準塗装仕様は、さび止め(赤さび色)塗装です。特殊塗装(有償)も承りますので、弊社までお問い合わせください。
 5. AWX・WX-Lシリーズは高圧仕様品も承りますので弊社までお問い合わせください。
 6. 給水用圧力タンクはすべて屋内設置仕様です。屋外に設置される場合は弊社までお問い合わせください。
 7. 基準封入圧力とは、ご発送時にお客様より空気封入圧力のご指定がない場合の弊社出荷時に封入する圧力です。
 8. サイズ、質量は参考値となりますので、詳細は納入仕様書をご確認ください。

注意事項

- ①第二種压力容器検定合格書付(型式に●印がついている製品のみ)
- ②指定場所車上渡し価格です。(日時指定及び仕立車両の場合は別途お見積り致します。)
- ③空気圧その他の出張調整は、別途実費を申し受けます。



DTシリーズ WHシリーズ

ウォーターハンマ防止器

型 式	タンク 内容積 (ℓ)	サイズ 直径×高さ (mm)	質 量 (kg)	接 続 口 径	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (℃)	基準封入 圧力 (MPa)	価 格 (円)
DT-537	2.9	156× 231	1.4	NPT 3/4	0.69	60	0.38	40,000
DT-541-3/4	4.1	156× 293	2.1					R 1
DT-541-1				56,000				
○※DT-537M	2.9	156× 231	1.4	NPT 3/4				42,000
○※DT-541M-3/4	4.1	156× 293	2.1					R 1
○※DT-541M-1				58,000				
※WH-10 F-S	10.0	216× 590	18	50 ^A フランジ	0.97	50	0.39	592,000
※WH-20 F-S	20.0	216× 910	26					636,000

- 注) 1. ※印は、日本水道協会品質認証センター認証登録品です。
 2. ○印は、受注生産品です。納期につきましては弊社までお問い合わせください。
 3. WHシリーズの接続口はJIS 10Kフランジです。
 4. WHシリーズは最高使用圧力2.0MPa仕様品も承りますので弊社までお問い合わせください。
 (日本水道協会品質認証センター認証登録品ではありません。)
 5. ウォーターハンマ防止器はすべて屋内設置仕様です。
 6. 基準封入圧力とは、ご発送時にお客様より空気封入圧力のご指定がない場合の弊社出荷時に封入する圧力です。
 7. サイズ、質量は参考値となりますので、詳細は納入仕様書をご確認ください。

圧力ゲージ

型 式	最高使用圧力 (MPa)	価 格 (円)
AG-025M	0.25	8,300
AG-060M	0.6	8,300
AG-100M	1.0	8,300
AG-250M	2.5	8,300



AG-100M

封入圧力調整工具

型 式	圧力ゲージ仕様 (MPa)	セット内容	価 格 (円/セット)
FCK-025M	0.25	コアドライバー、エアーチャック 圧力ゲージ(左記仕様)	20,000
FCK-060M	0.6		20,000
FCK-100M	1.0		20,000
FCK-250M	2.5		20,000





サイクロン形エアセパレータ

空気分離器

型 式	最高使用 圧力 (MPa)	接 続 口 径 (A)	寸 法 (面間×高さ) (mm)	質 量 (kg)	価 格 (円)
SS400製 (内外面溶融Znメッキ)	0.98				
KBC-40		40	300× 620	13.0	193,000
KBC-50		50	320× 665	18.0	220,000
KBC-65		65	390× 700	28.0	272,000
KBC-80		80	440× 860	44.0	341,000
KBC-100		100	490× 980	63.0	411,000
○KBC-125		125	600×1180	110.0	624,000
○KBC-150		150	660×1270	136.0	808,000
○KBC-200		200	820×1330	225.0	1,154,000
○KBC-250	250	1100×1650	352.0	1,598,000	
SUS304製	0.98				
KBCS-40		40	300× 620	11.0	260,000
KBCS-50		50	320× 665	14.0	307,000
KBCS-65		65	390× 700	22.0	396,000
KBCS-80		80	440× 860	30.0	489,000
KBCS-100		100	490× 980	45.0	671,000
○KBCS-125		125	600×1180	52.0	852,000
○KBCS-150		150	660×1270	79.0	1,085,000
○KBCS-200		200	820×1330	137.0	1,561,000
○KBCS-250	250	1100×1650	254.0	2,263,000	

- 注) 1. ○印は、受注生産品です。納期につきましては弊社までお問い合わせください。
 2. 自動空気抜き弁は、付属していませんので別途ご購入ください。
 3. 空気分離器はすべて屋内設置仕様です。屋外に設置される場合は別途お問い合わせください。
 4. サイズ、質量は参考値となりますので、詳細は納入仕様書をご確認ください。

可溶栓 (溶解栓)

型 式	最高使用圧力 (MPa)	接続口径	価 格 (円)
KAYOSEN	0.69	R1¼	30,000
KAYOSEN-H	0.99	R1¼×Rc1	62,000



低圧膨張タンク用固定金具

型 式	対象機種	価 格 (円)
K-KANAGU-203	ST-8	11,500
K-KANAGU-279	ST-17、ST-28	12,000



日立金属株式会社 <https://www.hitachi-metals.co.jp>

配管機器統括部 <https://www.hyoutan1912.hitachi-metals.com>

本 社	〒108-8224 東京都港区港南一丁目2番70号(品川シーズンテラス) 配管機器営業部 ☎(03)6774-3520 FAX(03)6774-4348
高 崎 営 業 所	〒370-0045 群馬県高崎市東町134番6号(TG高崎ビル) ☎(027)367-1577 FAX(027)202-0478
北 日 本 支 店	〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央一丁目6番35号(東京建物仙台ビル) ☎(022)267-0216 FAX(022)266-7891
北 海 道 オ フ ィ ス	〒001-0018 北海道札幌市北区北十八条西五丁目1番12号(北海道機販株式会社内) ☎(011)806-1786 FAX(011)806-1792
中 日 本 支 社	〒450-6036 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番4号(JRセントラルタワーズ) ☎(052)551-4138 FAX(052)551-4139
西 日 本 支 社	〒530-6112 大阪府大阪市北区中之島三丁目3番23号(中之島ダイビル) ☎(06)7669-3726 FAX(06)7669-3736
中 国 支 店	〒732-0827 広島県広島市南区稲荷町2番16号(広島稲荷町第一生命ビル) ☎(082)535-1708 FAX(082)553-0723
九 州 支 店	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神二丁目14番13号(天神三井ビル) ☎(092)687-5263 FAX(092)687-5266

上記連絡先は変更になる場合もありますので、電話がつかない場合は、
お手数ですが下記までご連絡をお願いいたします。

日立金属株式会社 ☎0800-500-5055 Tel.(03)6774-3001

・本価格表の掲載内容は、2021年7月現在のものです。
・本価格表に掲載した価格は参考価格です。御購入価格につきましては、販売代理店へお問い合わせください。
・本価格表に掲載されている価格には、消費税等および運賃は含まれておりません。
・本価格表に掲載の商品は改良などのために、仕様、外観、使用方法などを予告なく変更することがあります。
・本価格表に掲載してある商品の色は、印刷の関係上、実際と若干異なる場合があります。
・本価格表記載内容の無断転載を禁じます。
・ご不明な点は、当社までお問い合わせください。
・誤った使用方法、改造、取扱上の不注意や風水害、地震、雷などの天災および火災、公害(特殊環境)、塩害、戦争、テロなどの不可抗力、その他当社責任と認められない損害には、当社は一切責任を負いません。

取扱店