

建築設備システム機器 設計積算価格表

2025年3月1日制定

この価格表に記載の価格には消費税等は含まれておりません。

桑名金属工業株式会社



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)	耐震強度		システム 接続口 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)			
					KH	Kv								
※ ST-8-R ¾	7.5	3.0	203 × 352	2.5	—	—	R ¾	0.5	95	0.2	48,000			
※ ST-17-R ¾	16.6	8.2	279 × 417	4.3	—	—					80,000			
※ ST-24-R ¾	24.0	10.9	279 × 538	5.0	—	—					114,000			
ST-39VK	39.0	23.0	391 × 508	9.8	1.2	0.6	Rc ¾	0.2未満	95	0.1	148,000			
ST-55VK	55.0	32.0	391 × 638	11.8	1.0	0.5	Rc ¾				179,000			
ST-76VK	75.7	39.0	391 × 814	15.7	0.6	0.3					227,000			
ST-116VK	116.0	39.0	391 × 1160	21.6	0.6	0.3					332,000			
ST-167V	166.5	116.0	559 × 908	31.8	0.6	0.3	Rc 1¼				427,000			
ST-235V	234.7	116.0	559 × 1178	40.8	0.6	0.3					575,000			
ST-326V	325.5	162.0	660 × 1189	53.5	0.5	0.25					776,000			
AST-9V	9	2.9	256 × 302	10	1.5	0.75	Rc ¾				0.99	95	0.4	377,000
AST-18V	18	7.7	306 × 370	16	1.5	0.75	R ¾							403,000
AST-29V	29	7.7	306 × 545	20	1.5	0.75								473,000
● AST-45V	45	33	406 × 497	30	1.5	0.75	Rc ¾	0.8	95	0.4	572,000			
● AST-70V	70	33	406 × 680	37	1.5	0.75	Rc ¾				630,000			
● AST-100V	100	33	406 × 949	45	1.5	0.75					R ¾	736,000		
● AST-130V	130	66	406 × 1160	61	1.5	0.75	R 1				857,000			
● AST-175V	175	66	406 × 1517	73	1.5	0.75					989,000			
● AST-215V	215	109	609 × 990	112	1.5	0.75					Rc 1¼	1,160,000		
● AST-260V	260	109	609 × 1149	124	1.5	0.75	1,223,000							
● EX-200V	200	160	610 × 961	129	1.5	0.75	Rc 1	0.8	95	0.4	1,438,000			
● EX-300V	300	240	610 × 1318	167	1.5	0.75					1,586,000			
● EX-400V	400	320	610 × 1676	205	1.5	0.75					1,814,000			
● EX-500V	500	400	610 × 2033	244	1.5	0.75					2,042,000			
● EX-600V	600	480	762 × 1643	244	1.5	0.75	Rc 1½				2,338,000			
● EX-800V	800	640	762 × 2097	305	1.5	0.75					2,783,000			
● EX-1000V	1000	800	914 × 1888	409	1.5	0.75					3,246,000			
○● EX-1200V	1200	960	914 × 2204	477	1.5	0.75					3,724,000			
○● EX-1400V	1400	1120	914 × 2519	542	1.5	0.75					4,434,000			
○● EX-1600V	1600	1280	1218 × 1802	686	1.5	0.75					4,982,000			
○● EX-2000V	2000	1600	1218 × 2155	791	1.5	0.75		5,990,000						
○● EX-3000V	3000	2400	1424 × 2637	1338	1.5	0.75	50 ^A フランジ	9,240,000						
○● EX-4000V	4000	3200	1524 × 2967	1642	1.5	0.75		10,793,000						
○● EX-5000V	5000	4000	1724 × 2938	1943	1.5	0.75		11,619,000						

- 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0.99MPa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、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。
 10. 耐震強度は以下の条件での設計用水平震度(KH)、設計用鉛直震度(Kv)を記載しています。
 ・「建築設備耐震設計・施工指針」2014年版((一財)日本建築センター)発行に記載された堅固な基礎
 ・STシリーズは金属拡張アンカーボルト。ASTシリーズ・EXシリーズはあと施工接着系アンカーボルト。(最小埋め込み長さについては、取扱説明書を確認してください。)
 11. 設計用水平震度(KH)2.0G対応の可否について、弊社までお問い合わせください。

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指定場所車上渡しです。
 ③空気圧その他の出張調整は、別途実費を申し受けます。
 ④運送費について、時間指定又は、車種指定がある場合は別途チャーター費用が発生いたします。(別途お見積り)
 また、STシリーズのみの出荷の場合も、別途運送費が必要となります。(別途お見積り)

空調・給湯用タンク（鋼板製） 特殊塗装仕様※塗装色マンセル値：2.5Y8/2

型 式	タンク 内容積 (ℓ)	最大使用 受 水 量 (ℓ)	システム 接続口 接続口径	最高使用 圧 力 (MPa)	価 格 (円)		
					フタル酸 塗装仕様	耐塩害 塗装仕様	耐重塩害 塗装仕様
○ AST-9V	9	2.9	Rc ¾	0.99	474,000	557,000	611,000
○ AST-18V	18	7.7			501,000	585,000	638,000
○ AST-29V	29	7.7			R ¾	570,000	654,000
○● AST-45V	45	33	Rc ¾	0.8	669,000	753,000	805,000
○● AST-70V	70	33			736,000	845,000	908,000
○● AST-100V	100	33	R ¾		857,000	1,006,000	1,083,000
○● AST-130V	130	66	R 1		984,000	1,145,000	1,225,000
○● AST-175V	175	66			1,121,000	1,291,000	1,383,000
○● AST-215V	215	109	Rc 1¼	0.6	1,303,000	1,514,000	1,615,000
○● AST-260V	260	109			1,374,000	1,594,000	1,706,000
○● EX-200V	200	160	Rc 1	0.8	1,559,000	1,705,000	1,784,000
○● EX-300V	300	240			1,732,000	1,946,000	2,054,000
○● EX-400V	400	320			1,976,000	2,231,000	2,357,000
○● EX-500V	500	400			2,220,000	2,517,000	2,659,000
○● EX-600V	600	480	Rc 1½		2,560,000	2,978,000	3,169,000
○● EX-800V	800	640			3,026,000	3,491,000	3,702,000
○● EX-1000V	1000	800			3,529,000	4,115,000	4,375,000
○● EX-1200V	1200	960			4,028,000	4,661,000	4,944,000
○● EX-1400V	1400	1120			4,755,000	5,442,000	5,744,000
○● EX-1600V	1600	1280			5,323,000	6,054,000	6,376,000
○● EX-2000V	2000	1600	50 ^A フランジ	6,340,000	7,102,000	7,435,000	
○● EX-3000V	3000	2400		9,633,000	10,571,000	10,971,000	
○● EX-4000V	4000	3200		11,305,000	12,368,000	12,840,000	
○● EX-5000V	5000	4000		12,211,000	13,518,000	14,088,000	

- 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-3000V～5000Vのシステム接続口はJIS 10Kフランジです。
 4. 上記の特殊塗装仕様の塗装色は、マンセル値：2.5Y8/2が標準です。ご指定色(有償)も承りますので、弊社までお問い合わせください。
 5. サイズ、質量の詳細は納入仕様書をご確認ください。
 6. 最高使用温度、基準封入圧力は「空調・給湯用タンク(鋼板製)」と同様です。

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指定場所車上渡しです。
 ③空気圧その他の出張調整は、別途実費を申し受けます。
 ④運送費について、時間指定又は、車種指定がある場合は別途チャーター費用が発生いたします。(別途お見積り)

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)	耐震強度		システム 接続口 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)
					KH	Kv					
○ AST-9VS	9	2.9	256 × 302	10	1.5	0.75	Rc ¾	0.99	95	0.4	1,030,000
○ AST-18VS	18	7.7	306 × 370	15	1.5	0.75					1,048,000
○ AST-29VS	29	7.7	306 × 544	19	1.5	0.75					R ¾
○●AST-45VS	45	33	406 × 497	29	1.5	0.75	Rc ¾	0.99	95	0.4	1,256,000
○●AST-70VS	70	33	406 × 680	35	1.5	0.75					1,293,000
○●AST-100VS	100	33	406 × 949	43	1.5	0.75	R ¾				1,328,000
○●AST-130VS	130	66	406 × 1175	59	1.5	0.75	R 1				1,513,000
○●AST-175VS	175	66	406 × 1533	70	1.5	0.75					1,731,000
○●AST-215VS	215	109	606 × 989	98	1.5	0.75	Rc 1¼	0.7			1,860,000
○●AST-260VS	260	109	606 × 1148	106	1.5	0.75					1,949,000
○●EX-200VS	200	160	608 × 959	100	1.5	0.75	Rc 1	0.8	95	0.4	2,325,000
○●EX-300VS	300	240	608 × 1316	125	1.5	0.75					2,503,000
○●EX-400VS	400	320	608 × 1674	150	1.5	0.75					2,824,000
○●EX-500VS	500	400	608 × 2031	176	1.5	0.75					3,032,000
○●EX-600VS	600	480	760 × 1642	208	1.5	0.75	Rc 1½				3,476,000
○●EX-800VS	800	640	760 × 2096	258	1.5	0.75					3,864,000
○●EX-1000VS	1000	800	910 × 1887	294	1.5	0.75					4,977,000
○●EX-1200VS	1200	960	910 × 2202	342	1.5	0.75					5,381,000
○●EX-1400VS	1400	1120	910 × 2518	386	1.5	0.75					5,750,000
○●EX-1600VS	1600	1280	1216 × 1803	606	1.5	0.75					7,770,000
○●EX-2000VS	2000	1600	1216 × 2156	701	1.5	0.75	50 ^A フランジ	8,424,000			
○●EX-3000VS	3000	2400	1416 × 2637	1132	1.5	0.75		16,104,000			
○●EX-4000VS	4000	3200	1518 × 2967	1442	1.5	0.75		17,314,000			
○●EX-5000VS	5000	4000	1720 × 2938	1752	1.5	0.75		20,190,000			

- 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、0.99MPa仕様品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。但し沿岸部及び塩害地地域等の場合は、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、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。
 8. 耐震強度は以下の条件での設計用水平震度(KH)、設計用鉛直震度(Kv)を記載しています。
 ・「建築設備耐震設計・施工指針」2014年版((一財)日本建築センター)発行に記載された堅固な基礎
 ・STシリーズは金属拡張アンカーボルト。ASTシリーズ・EXシリーズはあと施工接着系アンカーボルト。(最小埋め込み長さについては、取扱説明書を確認してください)
 9. 設計用水平震度(KH)2.0G対応の可否について、弊社までお問い合わせください。

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指定場所車上渡しです。
 ③空気圧その他の出張調整は、別途実費を申し受けます。
 ④運送費について、時間指定又は、車種指定がある場合は別途チャーター費用が発生いたします。(別途お見積り)



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)	システム 接続口 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-R ¾	7.1	3.5	203× 345	2.8	R ¾	0.98	50	0.26	46,000
WX-17-R ¾	16.6	7.7	279× 414	4.3		0.49		0.14	69,000
WX-24-R ¾	24.0	9.1	279× 542	5.0		0.10		111,000	
WX-39VK	39.0	20.0	391× 508	9.8		Rc 1		0.10	135,000
WX-53VK	53.0	27.0	391× 630	11.8		Rc 1		0.19	165,000
WX-76VK	75.7	36.0	391× 802	15.7		Rc 1		0.2未満	0.19
○ ※AWX-5	9	2.9	256× 350	12	Rc ¾	0.9	50	0.4	395,000
○ ※AWX-12	18	7.7	306× 419	17					425,000
○ ※AWX-20	29	7.7	306× 580	21					512,000
○ ※AWX-25	39	28	406× 483	27	Rc 1	0.6			550,000
○●※AWX-30	45	33	406× 575	32	Rc 1	0.6	50	0.4	579,000
○●※AWX-42	70	33	406× 753	39					654,000
○●※AWX-60	100	33	406× 992	47					759,000
○●※AWX-80	130	33	406× 1231	55					931,000
○●※AWX-100	260	109	609× 1149	123	Rc 1¼				1,309,000
○●※WX-200L	200	120	610× 1171	165	Rc 2	0.8	40	0.4	2,287,000
○●※WX-300L	300	180	610× 1528	203					2,404,000
○●※WX-400L	400	240	762× 1396	213					2,680,000
○●※WX-500L	500	300	762× 1621	243					2,854,000
○●※WX-600L	600	360	762× 1847	273					2,904,000
○●※WX-800L	800	480	762× 2301	333					3,575,000
○●※WX-1000L	1000	600	914× 2120	452	Rc 3				4,244,000
○●※WX-1200L	1200	720	914× 2436	513		4,913,000			
○●※WX-1400L	1400	840	914× 2751	576		5,581,000			
○●※WX-1600L	1600	960	1218× 2029	748		6,284,000			
○●※WX-2000L	2000	1200	1218× 2382	854		7,649,000			

- 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がつきます。(別途お見積り)
 4. AWX・WX-Lシリーズは高圧仕様品も承ります。但し、(公社)日本水道協会品質認証センター認証登録外となります。
 5. 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。
 6. 標準仕様(さび止め塗装)及びWR・WXシリーズ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)・防錆等の処置を行ってください。
 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。
 8. 給水用圧力タンクの据え付けに関する設計用震度のご指定がある場合は、弊社にご相談ください。
 9. 基準封入圧力とは、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。

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指定場所車上渡しです。
 ③空気圧その他の出張調整は、別途実費を申し受けます。
 ④運送費について、時間指定又は、車種指定がある場合は別途チャーター費用が発生いたします。(別途お見積り)
 WR、WX (Lの付かないもの) シリーズのみの出荷の場合も、別途運送費が必要となります。(別途お見積り)



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 (°C)	基準封入 圧力 (MPa)	価 格 (円)
DT-537-R ¾	2.9	156× 264	1.6	R ¾	0.69	60	0.38	51,000
DT-541-R ¾		156× 326	2.3					68,000
DT-541-1		156× 293	2.1					R 1
○※ DT-537M-R ¾	2.9	156× 264	1.6	R ¾				55,000
○※ DT-541M-R ¾		156× 326	2.3					72,000
○※ DT-541M-1		156× 293	2.1					R 1
※ WH-120 F-S	12	216× 590	18	50 ^A フランジ	0.97	50	0.39	750,000
※ WH-230 F-S	23	216× 910	26	80 ^A フランジ				805,000
※ WH-380 F-S	38	267× 977	35	80 ^A フランジ				1,073,000

- 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、ご希望の際は弊社までお問い合わせください。
 最高使用圧力2.0MPa仕様品は、タンク内容積が標準仕様と異なります。
 (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、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	12,000
AG-060M	0.6	12,000
AG-100M	1.0	12,000
AG-250M	2.5	12,000



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)	26,000
FCK-060M	0.6		26,000
FCK-100M	1.0		26,000
FCK-250M	2.5		26,000



※セット内容に含まれる圧力ゲージは上記圧力ゲージ(AG)と同一のものです。

- 注意事項** ①指定場所車上渡しです。
 ②運送費について、時間指定又は、車種指定がある場合は別途チャーター費用が発生いたします。(別途お見積り)
 DTシリーズのみの出荷の場合も、別途運送費が必要となります。(別途お見積り)



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	245,000
KBC-50		50	320× 665	18.0	279,000
KBC-65		65	390× 700	28.0	345,000
KBC-80		80	440× 860	44.0	433,000
KBC-100		100	490× 980	63.0	521,000
○KBC-125		125	600×1180	110.0	791,000
○KBC-150		150	660×1270	136.0	1,023,000
○KBC-200	200	820×1330	225.0	1,461,000	
○KBC-250	250	1100×1650	352.0	2,022,000	
SUS304製	0.98				
KBCS-40		40	300× 620	11.0	329,000
KBCS-50		50	320× 665	14.0	389,000
KBCS-65		65	390× 700	22.0	502,000
KBCS-80		80	440× 860	30.0	619,000
KBCS-100		100	490× 980	45.0	850,000
○KBCS-125		125	600×1180	52.0	1,079,000
○KBCS-150		150	660×1270	79.0	1,374,000
○KBCS-200	200	820×1330	137.0	1,976,000	
○KBCS-250	250	1100×1650	254.0	2,864,000	

- 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、付属しており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。

注意事項 ①指定場所車上渡しです。
 ②運送費について、時間指定又は、車種指定がある場合は別途チャーター費用が発生いたします。(別途見積り)

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	38,000
KAYOSEN-H	0.99	R1¼×Rc1	80,000



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-R ¾	19,000
K-KANAGU-279	ST-17-R ¾、ST-24-R ¾	20,000



膨張タンクは別売です。

注意事項 KAYOSEN、K-KANAGUのみの出荷の場合、別途運送費が必要となります。(別途見積り)

桑名金属工業株式会社

<https://www.kuwana-metals.com>

お問い合わせ番号: ☎(050) 1731-2661



ホームページ



お問い合わせ

本 社 〒511-8511 三重県桑名市大福2番地

営業拠点

- 北日本支店 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡四丁目3番10号(仙台MTビル SOUTH)
札幌営業所 〒001-0018 北海道札幌市北区北十八条西五丁目1番12号
東京支店 〒104-0032 東京都中央区八丁堀四丁目11番5号(八丁堀岡谷ビル)
高崎営業所 〒370-0045 群馬県高崎市東町134番6号(TG高崎ビル)
中日本支店 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅四丁目24番8号(いちご名古屋ビル)
関西支店 〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町一丁目11番7号(信濃橋三井ビルディング)
西日本支店 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前一丁目5番1号(博多大博通ビルディング)

- ・本価格表の掲載内容は、2025年1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、雷などの天災及び火災、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