

# TOYO VALVE

PRICE LIST

## 価格表

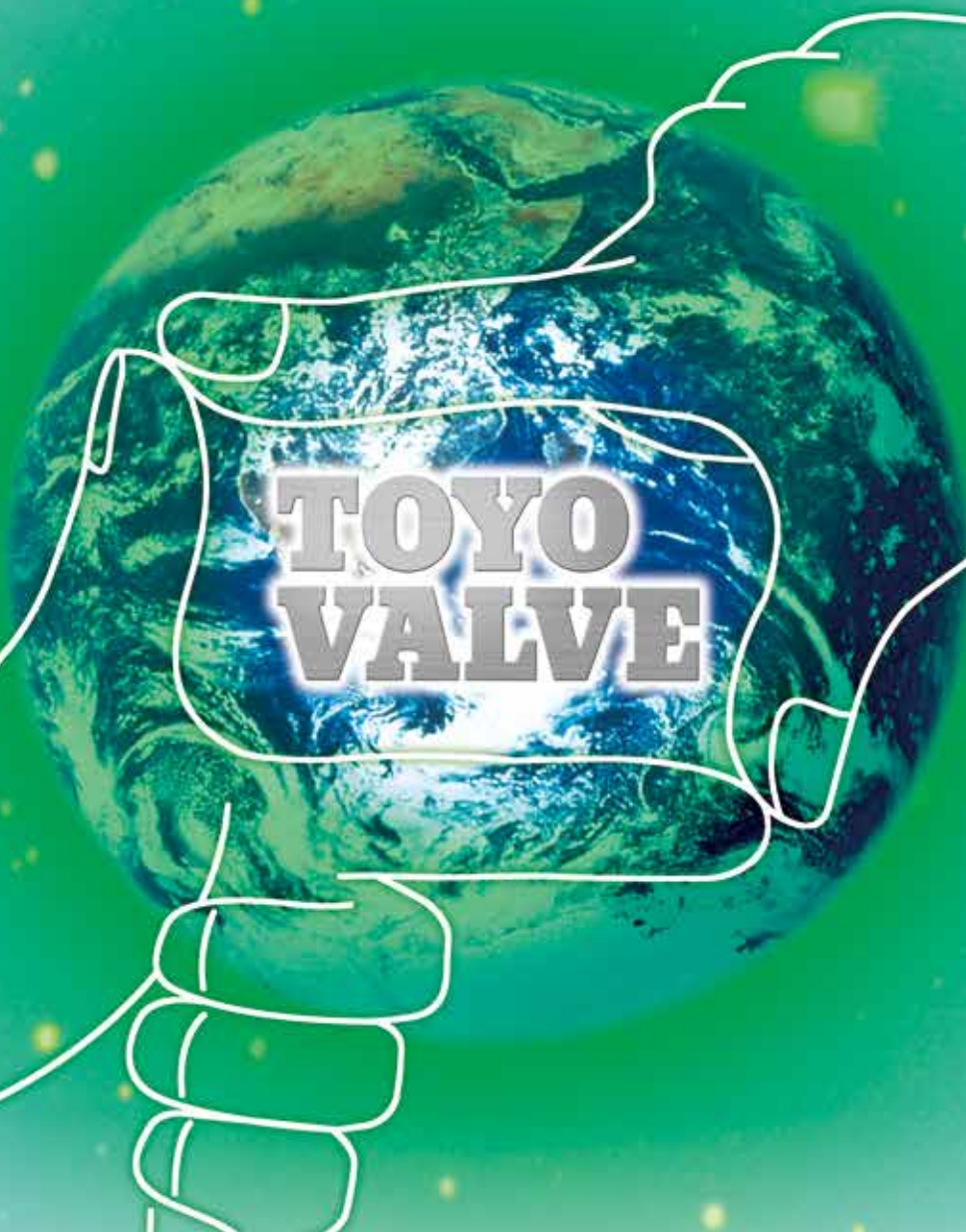
2024年7月現在 第1版

※この価格には消費税は含まれません。



東洋バルヴ

見つめられる企業でいたい。



TOYO  
VALVE

技術の信頼性で。環境保全の取り組みで。  
いつも注目される企業でいたい。

決して声高に主張するのではなく、決して背伸びをして誇張もしない。  
時代を見据える確かな眼ざしと強い信念で、自らの課題と誠実に向き合うこと。  
そして、その解決に向けて一歩一歩着実に進んでいくこと。  
技術の信頼性を高めるために。かけがえのない自然環境を守るために。  
その結果として、社会に必要とされ、注目される企業であり続けたい。  
これからも私たち東洋バルヴは、製品開発から物流、アフターメンテナンスまで  
お客様のニーズをいち早くとらえ、トータルサービスでお応えしていきます。  
人と、社会と、かけがえのない地球の未来のために——。

# INDEX

## ピュアキレイザー<sup>®</sup> (洗浄・除菌 水処理装置)

## 給水・給湯用 鉛フリー銅合金-無鉛くん<sup>®</sup>

## 青・黄銅バルブ

## 鋳鉄バルブ

## ダクタイルバルブ

## バタフライバルブ

## ウイングチェックバルブ<sup>®</sup>

## ボールバルブ(フランジ形)

## ステンレスバルブ

## 鋳鋼バルブ

## 鍛鋼バルブ

## 電動バルブ TECOM<sup>®</sup>

## 空気圧自動バルブ

## 消防設備用バルブ

## 雨水制御用バルブ

## 諸費用

## 資料

## △ご注意

## 継手 継手付バルブ

## 製品索引

●製品紹介	4	●新製品情報	8
●純水の除菌浄化・再利用	5	●定期点検のご案内	9
●プール・温浴施設への設置	6	●分野別適用表	10~11
●農業分野への利用	7		

●JIS規格品・一般弁	15~16	●ソケット形バルブ一えん結び <sup>®</sup>	21
●コアタイトバルブ <sup>®</sup>	17~18	●資料	22~24
●ソルダーエンドバルブ	19		
●ボールバルブ	20		

●JIS規格品・一般弁	27~30	●ファンコイルバルブ	38
●ソルダーフォルムバルブ	32	●機器付属用ボールバルブ	38
●ボールバルブ	34~37	●資料	31・33・39
●定流量弁	37		

●JIS規格品・一般弁		42~43
●ストレート形ストレーナ		44
●ナイロンライニング		45
●特別仕様弁の一例		46

●10K・16K・20K型 ゲート・グローブ		49~50
●10K・16K・20K型 チェッキ		51
●10K・16K・20K型 ストレーナ		52

●ALM <sup>®</sup>	55	●資料	60~62
●L-ロングバタ	56~58		
●ハイフロー <sup>®</sup>	59		

●10K・20K型 ウイングチェック		64
●資料		65~67

●鋳鉄・ダグタイル鋳鉄		70
●鍛鋼		71
●ステンレス		72~73
●資料		74~76

●Uシリーズ：汎用・建築設備用・機器用		80~82
●Vシリーズ：一般工業用		83~86
●ボール逆止めバルブ		86
●ステンレス鍛鋼バルブ		87
●資料		78・79・88・89

●T型・ストレーナ		92・93
-----------	--	-------

		94~96
--	--	-------

●小型ねじ込ボール：MAシリーズ		100・101
●フランジボール：MXシリーズ		99・104・105
●バタフライ：MXSシリーズ		106・107
●資料		109~114
●緊急遮断システム		115~118

●小型ねじ込ボール：CD/CS/FBSシリーズ		120・121
●フランジボール：FD/FSシリーズ		122・123
●バタフライ：FD/FSシリーズ		124・125
●資料		126

●消防認定品		128~130
●消防検定品		131・132
●湿式流水検知装置用減圧弁		133
●耐震型スプリングクラーヘッド		135~138

●電動バタフライバルブ		141
-------------	--	-----

●製品に付帯、又はお取引で発生する諸費用		146・147
●製品記号の構成		148・149
●JIS材料とASTM相当材料対照表（抜粋）		150
●SI単位換算表		151・152
●飽和蒸気の温度・圧力対照表・単位換算		

●製品をご利用の皆様へ		157~164
<バルブ取扱い上の一般的な注意事項>		

●ステンレス鋼バルブ（そろばん継手付き）		
●そろばん継手・施工要領 ●SU管用新拡管継手 KKベスト <sup>®</sup>		166~189
●新冷媒用銅管継手「おっそんくん」		

レビューアーイ

無鉛くん

青・黄銅

鋳鉄

ダクタイル

バタフライ

ウイング

Fボール

ステンレス

鋳・鍛鋼

電動

空気圧自動

消防設備

雨水制御

資料

ご注意

継手

# 価格表をご利用いただく皆様へ

東洋バルブ製品を日頃より格別のご愛顧を賜り心より厚く御礼申し上げます。

価格表は、価格と製品の主な仕様及び関係資料を一覧できる様にいたしました。なお、製品の主要寸法（面間、高さ、ハンドル外径）を掲載いたしましたので、総合カタログとしてもご利用いただけます。

## ■価格表について

- (1) 価格表は、2024年7月1日付です。(設計変更、追加は、「☆印」で示します。)
- (2) この価格表は、メーカー希望販売価格です。消費税は、含んでおりません。
- (3) 価格は、円単位を表示しており、日本国内店頭渡しです。
- (4) 日水協個別検査品及び高圧ガス設備試験品については、実費が加算されます。
- (5) フランジ形バルブ及びバタフライバルブの管接続用相フランジ、ボルト・ナット、配管用ガスケットは、価格に含んでおりません。
- (6) 価格欄「〇印」の製品は、別途お見積りいたします。
- (7) 諸般の事情により、メーカー希望価格・製品仕様・形状・識別は、事前の予告なしに変更する場合があります。
- (8) 記載の製品写真や図版は、代表的な呼び径の製品です。形状や色調は、実際の製品と異なる場合があります。
- (9) 本価格表ご使用の際は、必ず巻末の一般注意事項『TOYO 製品ご使用の皆様へ(取扱い上の注意)』及び『各製品の取扱説明書』をお読み下さい。

## ■製品について

- (1) 製品の詳細は、各種個別カタログをご参照ください。
- (2) 本表に記載する圧力・温度は、SI 単位 [MPa・°C]・主要寸法 (L, H, D<sub>1</sub>) は、ミリ単位で表示いたしております。(H : バルブ全開寸法)
- (3) 適用する圧力と温度については、『各個別製品カタログの使用条件』をご参照ください。
- (4) 価格表記載の当社標準製品には、公的規格・仕様及び当社メーカー規格に基づいた使用範囲(最大値)を表示しております。実際のご選定に当っては、設備・装置・機器の安全要求性や予想される突発性状態も十分加味し、十分なマージン(余裕)をもってご選定ください。特にメーカー規格型製品は、予想される用途・使用条件を絞り込み経済設計を行なっておりますので、選定には十分ご注意願います。
- (5) JIS B2011「青銅弁」規格は、2003年版から個別製品の「耐圧試験圧力」について、呼び径に関係なく水圧に代えて空気圧を用いても良いことになりました。  
青黄銅バルブ製品の個別試験は、JIS型、TOYO型共に、試験圧力は、空気圧のみとなります。なお、代表(呼び圧力別、弁種別、呼び径別)試験は、抜き取りにて水圧試験を行い、合格を確認後空気圧にて全数試験確認しております。
- (6) 当社製品のパッキン及びガスケットは、非石綿(ノンアスベスト)製品を標準品としております。  
標準品の使用条件を超える場合は、ご相談下さい。
- (7) 高圧ガス保安法の適用を受ける製品以外(青黄銅・鋳鉄・バタフライバルブなど)の使用流体表記『ガス』は、可燃性ガス・毒性ガスを除きます。
- (8) ゴムシートバタフライバルブ及びウイングチェックバルブについて  
●EPDMゴムシートは油には使用できません。  
●給湯ライン並びに高塩素濃度の給水管線(例えば、病院、ホテル、高架水槽、プールなどの配管設備)では、ゴムの劣化・硬化により封止性能を早期に失う恐れがあるので、EPDMやNBRゴムシートバルブを使用しないでください。  
上記使用条件には、ハイフローT(PTFEシート)、ALM・ウイングチェックのふつ素ゴムシート製品をお勧めします。
- (9) 青銅(鉛フリーを除く)・鋳鉄・ダクタイル鋳鉄(20Kを除く)のストレーナの標準スクリーンは、パンチングメタル(12~16メッシュ相当)、  
鋳鋼・ステンレス・鉛レス青銅及び20DT-N、20-DTF-Nは、40メッシュです。  
又、国土交通省「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」の仕様でご使用の場合、ご注文の際、メッシュをご指定下さい。特定の使用条件において流体が、ストレーナのスクリーンを通過する時に異常音(笛吹き現象)を発生する場合があります。対策が必要な場合には、ご相談ください。
- (10) 本価格表で記述する「JV」は、(社)日本バルブ工業会規格を示します。「PTFE」は、四フッ化エチレン樹脂を示します。
- (11) 本価格表記載範囲外の製品も製作いたします。当社営業部門もしくは、取扱店にお問い合わせ下さい。

## ■製品のご選定・ご使用上の注意

当社製品をご注文・ご使用いただく場合には、以下の事項にご注意のうえ、ご承諾ください。

なお、以下の本文中に引用しております当社製品の「価格表」、製品の個別「製品カタログ」、製品の「取扱説明書」、「製品梱包取扱説明書」につきましては、最寄りの当社の営業所までご用命ください。また、上記カタログ等及びその記載内容につきましては、予告なく変更することがありますので、常に最新版をご確認くださいますようお願いいたします。

## 1. 製品のご選定上の注意

- 1-1. 「価格表」に記載の製品には、公的規格・仕様及び当社規格に基づいた使用範囲が規定されておりますので選定にあたりご確認ください。そのうえで、製品仕様と流体・温度・圧力などの使用条件を「製品カタログ」をご確認のうえ、適正な製品をご選定ください。
- 1-2. 法規上の規制がある環境下で当社製品を使用される場合及び当社製品を設置する事業所などで任意に制定されている規格・規定に使用上の仕様などが定められている場合には、事前に規制・規格・規定をご確認のうえ、適正な製品をご選定ください。
- 1-3. 「価格表」には製品ごとの主要な仕様などを掲載しております。また、詳細な仕様につきましては「製品カタログ」をご確認ください。
- 1-4. 「価格表」及び「製品カタログ」に記載の製品の部品構成欄には、代表的な部品材料名を表記しています。
- 1-5. 「価格表」及び「製品カタログ」に記載の製品の部品材料は、カタログの部品構成欄に記載の材料と異なる同等材料を使用している場合があります。
- 1-6. 当社製品を原子力・鉄道・航空機・車両・医療機器・食品製造機器・娛樂機器・安全機器などに使用される場合は、事前に必ず当社にご確認のうえ、お客様の責任で必要な安全対策を十分に実施してください。特に原子力に関連する施設では当社製品はご使用しないでください。
- 1-7. 当社製品には、本体内面・外面の防錆や摺動部の潤滑を目的に油脂類を塗布します。また、防錆処理を目的に組立後、防錆油等を塗布する製品もありますので、お客様の必要性により製品の洗浄などの対策を実施してください。
- 1-8. 当社製品を製造する過程では切削加工を行いますので、その際には切削油を利用し、切粉が発生します。また、当社製品のうち、シール材料に高分子樹脂を採用している製品では、作動や摺動によりパッキンの削れ屑・ポールシートの削れ屑などが流体内に混入する可能性がありますので、お客様の必要性により製品（バルブ）の下流側にフィルターを設置するなどの異物除去対策を実施してください。
- 1-9. 当社製品を医療・飲料・食品等にかかる設備に使用される場合、事前に必ず当社にご確認のうえ、お客様の責任で製品の洗浄や設備中の異物除去などの対策を十分に実施してください。
- 1-10. 「禁油・禁水」仕様の製品をご購入される場合は、事前に当社に対し別途ご指定ください。なお、製品によって対応できない場合があります。
- 1-11. 当社製品を構成している各材料は、それぞれ耐食性が異なります。使用条件下（流体・温度・圧力及び環境）での各材料の耐食性をご確認のうえ、ご選定ください。
- 1-12. シート材料に高分子樹脂・ゴムを採用している製品などは、製品サイズや材料により使用圧力・温度が限定されますので、使用条件をご確認のうえ、適正な製品をご選定ください。なお、使用条件が当社製品の圧力・温度基準内であっても、上限に近い条件で使用される場合、長期間にわたって全開で使用される場合、動作させない場合又は閉開頻度が多い場合には、事前に当社までお問合せください。
- 1-13. 当社製品を輸出される際には、輸出する当事者において「外国為替及び外国貿易法」及び「輸出貿易管理令」などの関係法令の規定に基づく経済産業省の輸出許可を取得する必要があります。ご不明な点は、事前に当社までお問合せください。
- 1-14. 「価格表」及び「製品カタログ」に記載の青銅・黄銅製バルブには「毒性・可燃性ガス」を使用しないでください。
- 1-15. 当社製品の本体・ハンドルなどの部品には、原則として当社が定める標準塗装を施しております。ただし、腐食環境下や高温度で使用される場合には、塗装仕様が合致しない可能性がありますので、事前に必ず当社までご確認ください。
- 1-16. 当社製品は、流体の凍結が無い状態でご使用ください。

## 2. 製品のご使用上の注意

- 2-1. 当社製品を安全にご使用いただくためには、当社製品が設置されている設備・装置及び当該当社製品の使用条件・環境・流体・使用期間等の諸条件を考慮した定期的な点検と適切な保守・メンテナンス・交換を必ず実施してください。
- 2-2. 当社製品をご使用いただける期限は、上記2-1に定める諸条件及び点検・保守等の実施状況によりますので、当社としての定めはございません。
- 2-3. 当社製品の定期的な点検と適切な保守・メンテナンス・交換は、該当製品の「製品カタログ」・「取扱説明書」・「製品梱包取扱説明書」などを必ずお取り寄せ頂き、そこに記載されている「警告」及び「注意」事項を十分ご確認のうえ、正しく安全に実施してください。

## 3. 当社のサービス範囲

- 3-1. 当社製品の価格には、技術者の派遣などのサービス費用は含まれておりません。
- 3-2. 以下の事項につきましては、別途費用が発生いたします。なお、当社にご用命いただける場合には、当社製品のメンテナンスを取り扱うグループ会社である 株式会社キツツエンジニアリングサービス（ご連絡先 URL : <https://kesco.jp/>）までお問合せください。  
1) 製品の取付け・調整・試運転立会い    2) 製品の点検・保守・メンテナンス・交換・修理    3) 製品及び各号に係る技術指導・教育

## 4. 免責事項

当社は、当社製品に係る以下の損害については、一切の責任を負いませんのでご注意ください。

- 1) 天災地変・災害及び当社の責に帰すべからざる事故により生じた損害
- 2) 当社以外の第三者による当社製品の改造・修理・その他の行為により生じた損害
- 3) お客様及びご使用者様の故意・過失並びに当社製品の誤使用・異常条件下での使用により生じた損害
- 4) 当社の「総合カタログ」・「製品カタログ」・「取扱説明書」・「製品梱包取扱説明書」・「価格表」などに記載された禁止事項・注意事項（当社製品の定期的な点検と適切な保守・メンテナンス・交換が実施されなかつたことなどを含みます）を遵守せず、又は仕様範囲を超えた取付け・使用により生じた損害
- 5) 接続機器との組み合せにより生じた損害
- 6) 当社製品の使用又は使用不能に起因して生じた間接損害（営業上の損害、逸失利益及び機会損失などを含みます）
- 7) 当社製品の出荷時の技術水準では予見不可能な事態により生じた損害
- 8) その他当社の責に帰すべからざる事由により生じた損害

## ■製品の保証について

●保証期間 ご使用後 1 年間、ただし、受け渡し後 18 ヶ月を越えない期間といたします。

●保証内容 使用方法及び使用条件（圧力・温度・流体等）が適正であれば、製品又は、製品の故障部分を無償で取替え修理いたします。  
納入製品の故障・不具合により誘発された損害の保証は、ご容赦願います。（日本国内に限る）



ご注意

- 本価格表に記載する製品の仕様・性能数値は、当社における設計計算と社内試験、製品使用実績、及び公的規格・仕様に基づいており、当該製品の一般的な条件における、機種選定の目安として提示するものです。
- 記載仕様条件を外れて、また、特殊な使用条件下で当該製品をご使用される場合は、事前に当社と技術的な打合せをするか、ユーザー各位の責任の基に、性能確認のための検証と評価を行うことが必要です。この手続きを経ずに、物的・人的損害が発生しても、当社は、その責任を負いかねます。
- 本価格表の記載事項は、内容の補足・改善、設計変更等により、予告無く改訂する場合があります。

# 価格表の見方

標準的な価格表 表記内容の説明

製品的主要寸法箇所を示すシルエット図

**青・黄銅バルブ**

分類		ゲートバルブ			掲載品目(INDEX)	
クラス	形状	125			青・黄銅	無鉛くん
	形 状				TOYO NRS 納入図	青・黄銅
	本体材料	B62			E ゲート	無鉛くん
製品記号	<b>125E-BS-N</b>					青・黄銅
呼び径	L	H	D <sub>1</sub>	¥	記載マーク 1	
8A(1/4B)	42	75	48	4,360	メーカー標準バルブ、製品納入品図面がHPにある、配管設計CAD用製品姿図データがHPにあることを示す(記載例)	
10( 3/8 )	38	74	48	4,360	該当規格番号(JIS規格バルブの場合)などを示す	
15( 1/2 )	42	74	48	4,540		
20( 3/4 )	47	85	55	5,680		
25( 1 )	50	97	63	7,750		
32(1 1/4)	60	116	70	10,800		
40(1 1/2)	63	125	80	13,700		
50( 2 )	72	155	90	20,600		
65(2 1/2)	90	201	110	42,600		
80( 3 )	100	223	125	58,100	「メーカー希望販売価格」(消費税含まず)を示す	
100( 4 )	140	302	160	130,000		
125( 5 )					記載マーク 2	
150( 6 )					製品主要寸法mm(面間・高さ・ハンドル径)を示す	
最高許容圧力	120°C以下の水 1.2MPa 呼び径100 <sup>A</sup> 1.0MPa STEAM 0.9MPa 呼び径100 <sup>A</sup> 0.6MPa ★2006.9月より設計変更					記載マーク 3
●備考						設計変更・追加・中止などの実施年月を示す

青・黄銅  
無鉛くん  
錆  
ダクタイル  
バタフライ  
ウイング  
Fボール  
ステンレス  
錆・鍛鋼

## 記載マークの説明

### 記載マーク 1

- JIS** JIS規格バルブ(JISマーク表示)
- JIS適合** JIS規格適合バルブ
- JV** 日本バルブ工業会(JV)規格適合バルブ(相当品含む)
- TOYO** メーカー標準バルブ
- 国土** 国土交通省公共建築工事標準仕様書適合品(相当品含む)
- 日本水協** 日本水道協会基本基準認証品(型式登録品／自社検査方式)
- 認定品** 消防・防災設備性能認定品
- 黄銅** 本体材料:黄銅製品(青黄銅バルブにのみ記載)
- NRS** ノンライジングシステム(弁棒非上昇式)ゲートバルブ
- SUS304** 本体材料がSCS13A／SUS304ステンレスバルブ
- SUS316** 本体材料がSCS14A／SUS316ステンレスバルブ
- 納入図** ホームページに「納入品提出図」があることを示す
- CAD** ホームページから「配管CAD用製品姿図データ」をダウンロードできることを示す

### 記載マーク 2

- 別途見積り製品(お問合せ)を示す

### 記載マーク 3

- 水** 常温水(5~40°C)
- 油** 油・燃料油
- STEAM** 飽和蒸気
- GAS** ガス、ただし青黄銅・錆鉄・バタフライは、可燃性・毒性ガスを除く
- AIR** 空気・圧縮窒素ガス
- P** 脈動水(ポンプ加圧式)
- H** 静流水(ヘッド揚程加圧式)
- ☆ 2006.1月以降の製造中止、設計変更、追加製品を示す

# ホームページのご案内

## 東洋バルヴ ホームページアドレス <https://www.toyovalve.co.jp>

東洋バルヴホームページでは、お客様に最新の情報を届けすると共に、各種の情報・データをご提供いたします。

- ① 新製品や展示会のご案内、製品の改廃に関するご案内など、ホット情報を閲覧できます
- ② 製品の詳細やカタログ、資料、取扱い説明書のご案内・ご請求
- ③ 当社資材調達に関する情報
- ④ 製品(仕様・価格)検索や、納入品図面・CADデータなどのご提供
- ⑤ 流通(ご注文品の貨物運行状況)情報
- ⑥ 会社概要、問い合わせ、入社などの情報



ホームページ ヘッドページ



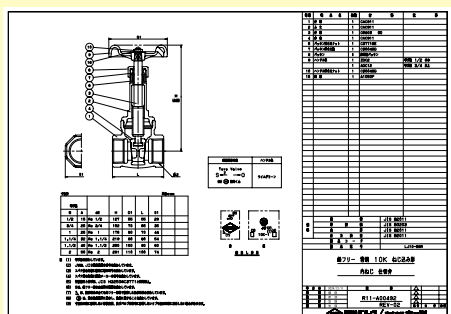
画面検索



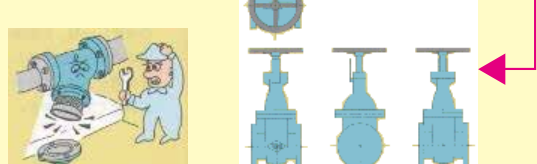
製品カタログ検索例



製品・図面・CADデータ検索例

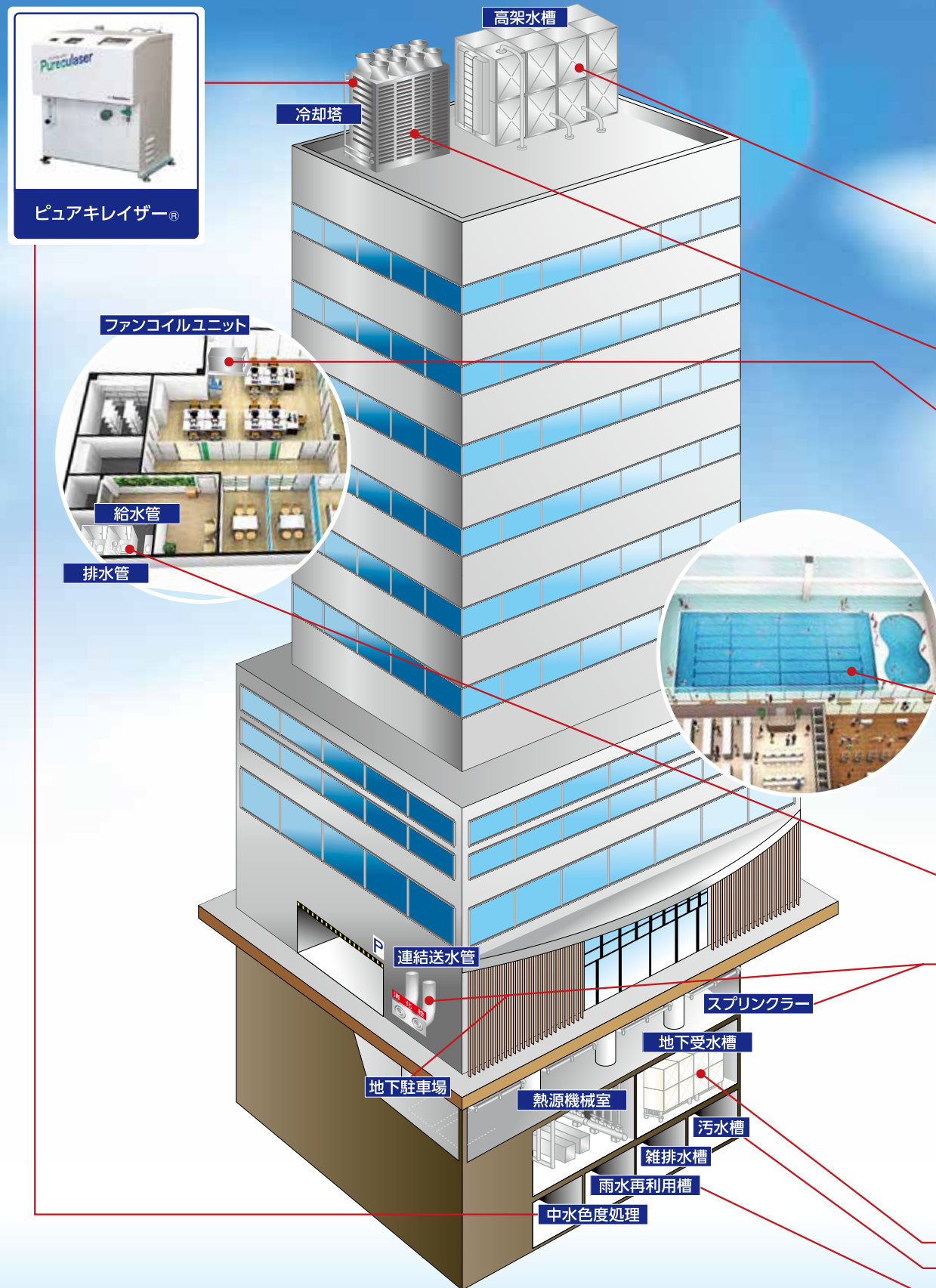


標準納入品図面データ例



製品CAD姿図データ(DXF)イメージ

# ビル・ホテル設備用製品シリーズ



# 建築設備、リニューアル設備等の あらゆる場面でご利用いただけます！

