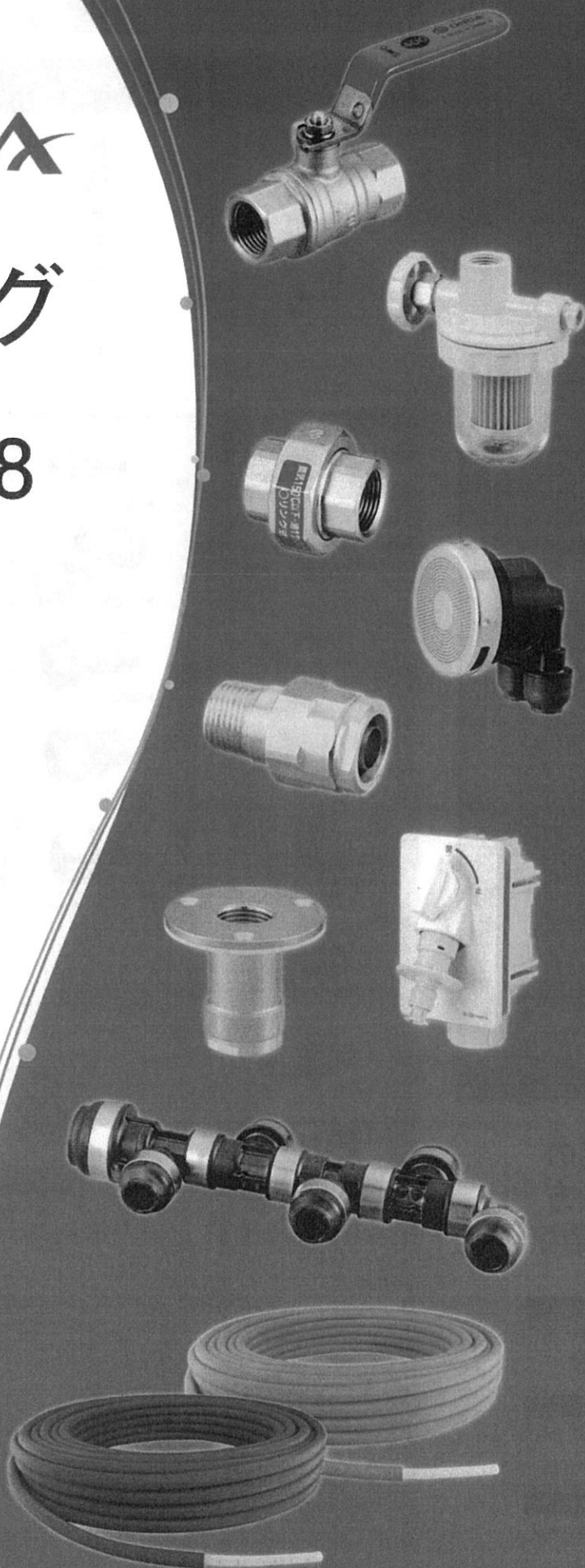


vol37

株式会社 オンダ製作所

<http://www.onda.co.jp/> ✉ eig-s@onda.co.jp



INDEX

総合カタログ
2017-2018

Opening Page

P1▶32

INDEX

▶P1

「オンダだから、できること。」

▶P3

カタログの見方

▶P4

新製品のご紹介

▶P5

ピックアップ製品のご紹介

▶P15

製品の選び方

▶P19

製品の選び方

3つの分類別から
製品をお選び頂けます。

使用流体別

製品の選び方①

▶P19

管別

製品の選び方②

▶P21

用途別

製品の選び方③

▶P23

樹脂管用製品群

P33 ▶200 1章

ダブルロック
ジョイント

P201 ▶262 2章

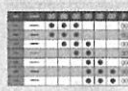

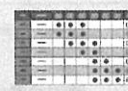
















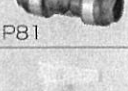
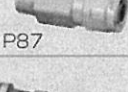

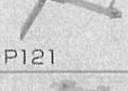


樹脂管システム

P263 ▶282 3章

循環口

P283 ▶288 4章

排水部材

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>▶P35</p> <p>特長工法別 早見表</p> |  <p>▶P203</p> <p>リフオーム用 部材</p> |  <p>▶P265</p> <p>早見表</p> |  <p>▶P285</p> <p>通気フロ 防水パン</p> |
|  <p>▶P48</p> <p>ダブルロック ジョイント</p> |  <p>▶P239</p> <p>樹脂管システム</p> |  <p>▶P267</p> <p>無極性循環口 樹脂管用</p> |  <p>▶P288</p> <p>排水部材</p> |
|  <p>▶P55</p> <p>WJ型</p> |  <p>▶P245</p> <p>カボリエコ</p> |  <p>▶P272</p> <p>無極性循環口 ねじ接続用</p> | |
|  <p>▶P67</p> <p>WL型</p> |  <p>▶P253</p> <p>カボリエコ</p> |  <p>▶P273</p> <p>無極性循環口 樹脂管用</p> | |
|  <p>▶P78</p> <p>WT型 WX型</p> |  <p>▶P261</p> <p>ポリ手レン管用 継手</p> |  <p>▶P275</p> <p>配管部材</p> | |
|  <p>▶P81</p> <p>WPT型 WPTL型</p> | |  <p>▶P280</p> <p>施工工具</p> | |
|  <p>▶P87</p> <p>ダブルロック ジョイント</p> | | | |
|  <p>▶P97</p> <p>ヘッダー！ 変換アダプター</p> | | | |
|  <p>▶P121</p> <p>保温材、 取付金具</p> | | | |
|  <p>▶P127</p> <p>洗浄用セット 水栓ジョイント</p> | | | |
|  <p>▶P146</p> <p>配管部材</p> | | | |
|  <p>▶P172</p> <p>施工例、 参考資料</p> | | | |

P289▶346 5章

ボールバルブ・バルブ

P347▶364 6章

金属管継手

P365▶390 7章





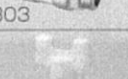


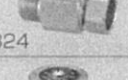



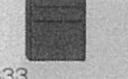





























ステンレス製品

P391▶404 8章

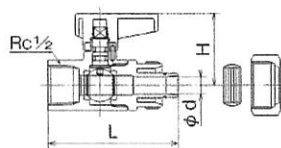
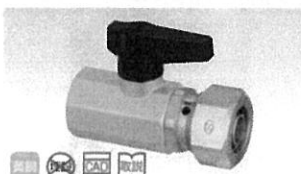
灯油コック・オイルストレーナー

P405▶470 9章

参考資料・索引

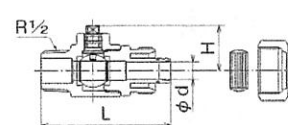
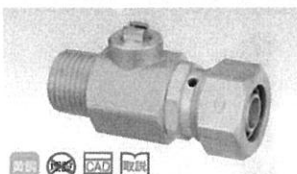
| | |
|--|--|
|  <p>▶P291</p>  <p>▶P293</p>  <p>▶P294</p>  <p>▶P303</p>  <p>▶P309</p>  <p>▶P317</p>  <p>▶P324</p>  <p>▶P325</p>  <p>▶P327</p>  <p>▶P331</p>  <p>▶P333</p>  <p>▶P337</p> | <p>早見表</p> <p>ROHS指令 対応</p> <p>FF型F型ES型 T型B型BS型</p> <p>逆止弁付 ボールバルブ</p> <p>GN型AN型AL型 AD型AJ型S型</p> <p>フリーボール イボルM型</p> <p>各種バルブ</p> <p>ミチナバルブ</p> <p>ステンレス製 ボールバルブ</p> <p>ねじボール ガス栓</p> <p>参考資料</p> <p>電動 ボールバルブ</p> |
|  <p>▶P349</p>  <p>▶P351</p>  <p>▶P353</p>  <p>▶P354</p>  <p>▶P356</p>  <p>▶P358</p>  <p>▶P359</p>  <p>▶P360</p>  <p>▶P361</p>  <p>▶P362</p>  <p>▶P363</p> | <p>水性継手・ 銅管タフター</p> <p>銅管用継手</p> <p>黄銅継手</p> <p>青銅継手</p> <p>ニップル フラグ</p> <p>ナットアダプター</p> <p>持出しソケット</p> <p>配管アダプター</p> <p>化粧フラグ・ テストフラグ</p> <p>巻リレキ工具</p> <p>フレキカット ジョイント</p> |
|  <p>▶P367</p>  <p>▶P369</p>  <p>▶P371</p>  <p>▶P373</p>  <p>▶P379</p>  <p>▶P383</p>  <p>▶P385</p>  <p>▶P386</p>  <p>▶P387</p>  <p>▶P389</p> | <p>早見表</p> <p>ボールバルブ</p> <p>バルブ</p> <p>エルボチー ヘッド</p> <p>ユニオン・ 六角ツッパ</p> <p>フッシング・ 六角ボルトツッパ</p> <p>ソケット ロッドワグ</p> <p>ソケット ハブ材加工品</p> <p>長ニップル</p> <p>参考資料</p> |
|  <p>▶P393</p>  <p>▶P395</p>  <p>▶P396</p>  <p>▶P399</p>  <p>▶P401</p>  <p>▶P402</p>  <p>▶P403</p>  <p>▶P404</p> | <p>灯油コック</p> <p>銅管用継手</p> <p>灯油コックボックス</p> <p>OF・100型 オイルストレーナー</p> <p>OF・100型</p> <p>OF・50型</p> <p>OF・30型</p> <p>OF・15型</p> |
| <p>▶P405</p> <p>▶P409</p> <p>▶P412</p> <p>▶P413</p> <p>▶P425</p> | <p>技術資料</p> <p>各種認証</p> <p>免責事項・ 安全に関するご注意</p> <p>取扱説明書</p> <p>索引</p> |

KSB2型 テーパめねじ ワンタッチ着脱式ハンドル 本体材質：C3771BE



| 品番 | 呼び径 | | L | φd | H | 入数 | | 価格(円) |
|-------------|-------|-----|------|------|------|----|---|-------|
| | ねじ | 樹脂管 | | | | 大 | 小 | |
| KSB2- 1313E | Rc1/2 | 13 | 67.5 | 9 | 37 | 50 | 5 | 4,060 |
| KSB2B-1316E | Rc1/2 | 16 | 69 | 12.5 | 38.5 | 50 | 5 | 4,500 |

KSB3型 テーパめねじ ドライバー式 本体材質：C3771BE



| 品番 | 呼び径 | | L | φd | H | 入数 | | 価格(円) |
|------------|-----|-----|------|------|------|----|---|-------|
| | ねじ | 樹脂管 | | | | 大 | 小 | |
| KSB3- 1313 | R1½ | 13 | 67.5 | 9 | 23.5 | 50 | 5 | 4,060 |
| KSB3B-1316 | R1½ | 16 | 74.5 | 12.5 | 25 | 50 | 5 | 4,500 |

ロングハンドル KSB1・KSB2・KB5型用



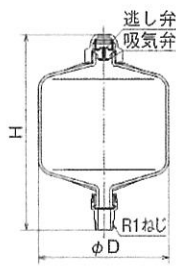
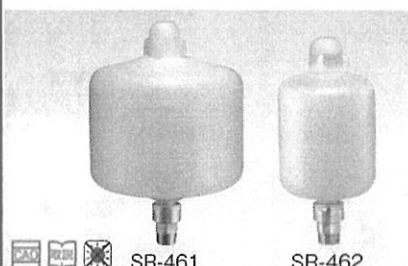
KSB1・KSB2・KB5型カボリエコバルブのハンドルと交換でき、保温材を巻く場合便利です。取替え後、高さ(H)寸法は32mm長くなります。

| 品番 | 入数 | | 価格(円) |
|---------|-----|----|-------|
| | 大 | 小 | |
| QA-085E | 200 | 10 | 100 |

注：ご注文の最低ロットは入数小単位にてお願い致します。

膨張タンク 半密閉式

タンク材質：PE、ねじ材質：C36048D



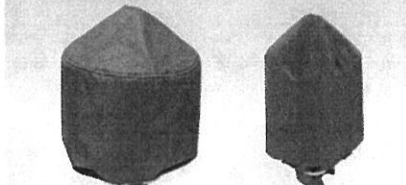
| 品番 | ねじ | φD | H | 入数 | | 価格(円) |
|--------|----|-----|-------|----|---|--------|
| | | | | 大 | 小 | |
| SR-461 | R1 | 242 | 360.5 | 8 | 1 | 14,520 |
| SR-462 | R1 | 150 | 330.5 | 6 | 1 | 12,340 |

仕様

| | | SR-461 | SR-462 |
|-----------|-------|----------|--------|
| 容量 | 全容量 | 8ℓ | 2.9ℓ |
| | 給水上限時 | 3.5ℓ | 1.2ℓ |
| 最大システム全容量 | | 130ℓ | 60ℓ |
| 使用流体 | | 不凍液・冷温水 | |
| 最高許容圧力 | | 0.1MPa | |
| 逃し弁作動圧力 | | 0.08MPa | |
| 吸気弁作動圧力 | | -2kPa | |
| 使用温度範囲 | | -20℃～90℃ | |

取扱説明書はP419をご覧ください。

遮光カバー



SR-461S

SR-462S

| 品番 | 適合膨張タンク | 入数 | | 価格(円) |
|---------|---------|----|---|--------|
| | | 大 | 小 | |
| SR-461S | SR-461 | 20 | 1 | 11,500 |
| SR-462S | SR-462 | 20 | 1 | 11,000 |

注：膨張タンクは別売です。

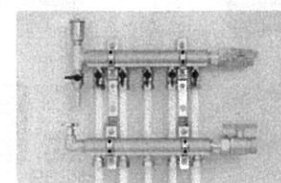
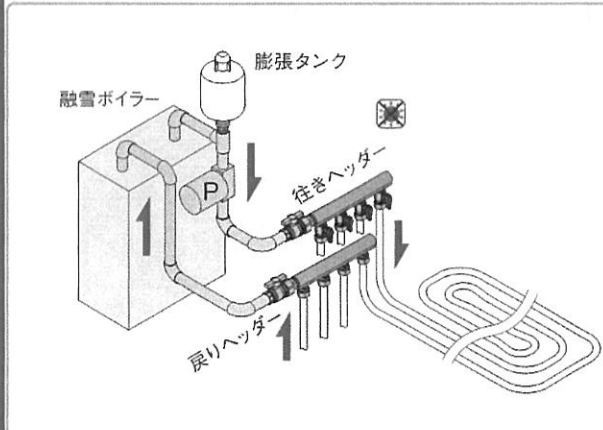
用途

●ロードヒーティング ●床暖房 ●セントラルヒーティング
不凍液は液温の上昇によって、膨張します。また温度の下降によって、不凍液は元の量に戻ります。この不凍液の膨張・収縮を吸収するため膨張タンクが必要です。

注意

- 膨張タンクは樹脂製ですので、直射日光が当たらないようにボイラーハウス等の屋内で使用して下さい。
- 屋外での使用の場合は、キャップを密閉しない様に遮光処理を施して下さい。
- 本タンクの最大システム全容量は水0℃→80℃の場合です。

カボリエコシステム施工例



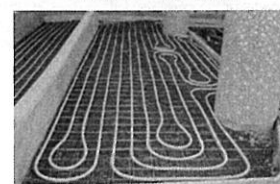
SRH型ヘッダー施工例



融雪ボイラー設置状況



行き戻りヘッダー設置状況



スロープ融雪施工状況

●埋設に使用できる製品、●埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。P4を必ずご覧ください。★は新製品