


## ■ 価格表

防水パン			トラップ				
サイズ		色 ※1	種類	材質	センター	Lトラップ	Rトラップ
	ESB-6464	SNW	横引又は縦引	ABS	15,000円 (税込16,500円)	—	—
	ESB-7861	SNW	横引又は縦引	ABS	15,500円 (税込17,050円)	—	—
	ESB-8064	SNW	横引又は縦引	ABS	16,000円 (税込17,600円)	16,000円 (税込17,600円)	16,000円 (税込17,600円)
	ESB-9064	SNW	横引又は縦引	ABS	20,000円 (税込22,000円)	20,000円 (税込22,000円)	20,000円 (税込22,000円)

※1 アイボリー(I)、ホワイト(W)は在庫がなくなり次第、廃番予定です。スノーホワイト(SNW)1色になります。

※トラップを透明トラップにした場合の定価は、上記金額+1,000円(税込1,100円)となります。

※本価格表に、消費税、組立・施工費は含まれておりません。又、本価格表は、お知らせなく価格改定する場合があります。

※ESB-6464、ESB-8064はエコマーク商品がございます。(エコマーク商品は受注生産になります。)

## ■ 仕様一覧

		ESB-6464 タイプ	ESB-7861 タイプ	ESB-8064 タイプ	ESB-9064 タイプ
寸法	外寸	640 × 640 × 60	782 × 610 × 60	800 × 640 × 60	900 × 640 × 75
	内寸	600 × 600	732 × 562	750 × 592	840 × 580
トラップ取付部		146φ	146φ	146φ	146φ
構成部品	排水トラップ	縦引排水トラップ接続口 50A	縦引排水トラップ接続口 50A	縦引排水トラップ接続口 50A	縦引排水トラップ接続口 50A
		横引排水トラップ接続口 50A	横引排水トラップ接続口 50A	横引排水トラップ接続口 50A	横引排水トラップ接続口 50A
	固定ビス	M4.5×60mm	M4.5×60mm	M4.5×60mm	M4.5×60mm
トラップタイプ		センター	センター	センター・ライト・レフト	センター・ライト・レフト

※ 記載された仕様・価格・デザインなどは、改良の為予告なしに変更する事があります。

※ 撮影及び印刷により、商品の色合いが実際の商品と多少異なる場合がございます。何卒、ご容赦のほどお願い申し上げます。

 シナネン株式会社

SINANEN

〒140-0002

東京都品川区東品川1丁目39番20号

TEL. 03-6478-7890

FAX. 03-6478-7891

<https://sinanen-s.jp>



●お問い合わせ

# 洗濯機防水パン



環境にやさしい新素材「コンポレジン」による **防振性・防音性** に優れた防水パンです

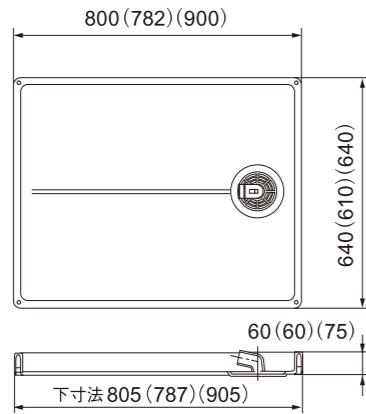
SINANEN 

このカタログの内容は2024年9月現在のものです。

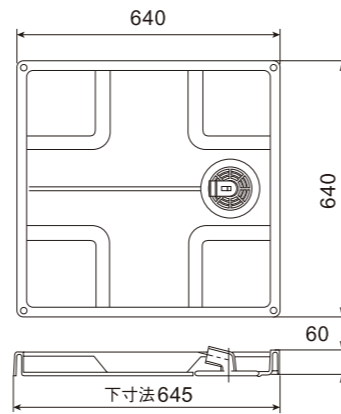
## 商品バリエーション

センタートラップタイプ ※( )内は7861・9064タイプです。

ESB-8064 ESB-7861  
ESB-9064

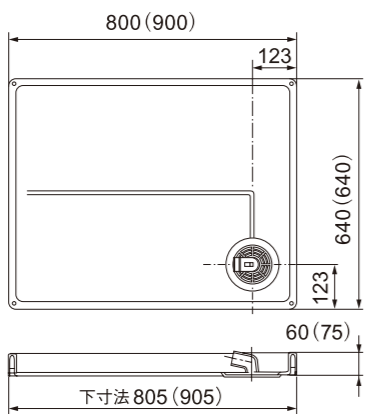


ESB-6464



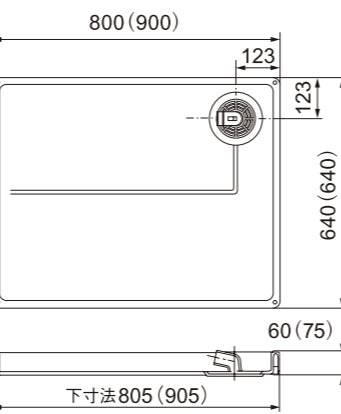
Rトラップタイプ ※( )内は9064タイプです。

ESB-8064  
ESB-9064



Lトラップタイプ ※( )内は9064タイプです。

ESB-8064  
ESB-9064



## 防水パンカラーバリエーション

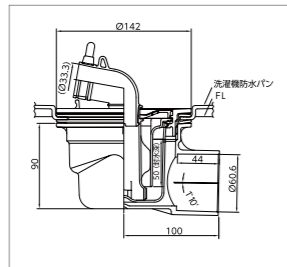


スノーホワイト(SNW) ※アイボリー(I)、ホワイト(W)は在庫がなくなり次第、廃番予定です。スノーホワイト(SNW)1色になります。

## トラップ寸法図

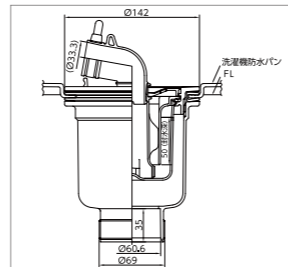
### ヨコ引き排水 ワンタッチ目皿機能 対応

品番：XT-SNW(スノーホワイト)



### タテ引き排水 ワンタッチ目皿機能 対応

品番：YT-SNW(スノーホワイト)



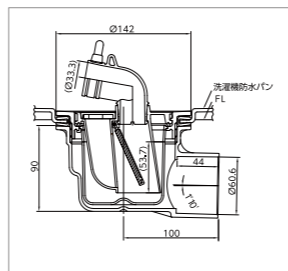
### 透明ヨコ引き排水 ワンタッチ目皿機能 対応

品番：XT-C-SNW(スノーホワイト) ※寸法図はXTと同仕様



### ヨコ引き排水 泡逆流防止トラップ 特許出願中

品番：XT-G-SNW(スノーホワイト)



- 接着作業の確認ができます。配水管とトラップ本体の接着状態を視目で確認ができ、漏水防止に役立ちます。
- 満水検査時に床下点検ができる。満水検査時にトラップの内部部品を外せば、床下の点検ができます。

最近の洗濯機は節水型で水の使用量が少なく、また洗剤の泡立ち性能も向上しています。排水時に多量の泡を含んだ水が流れるため、ある特定の条件が重なるとトラップ内から泡が逆流し洗濯機防水パンに溢れることがあります。そこで今回は洗濯機防水パンへ泡の逆流を防ぐ業界初の排水トラップをご紹介します。

# より優れ、より安い！理想の防水パン。

環境にやさしい新素材「コンポレジン」により、他社商品にない特徴をもつ防水パンです。リサイクル素材を使用し、環境にやさしい建設資材を提案します。FRP、ABS、PP素材に比べ弾性があり、洗濯機使用時の振動を吸収し、防振・防音効果に優れ、隣近所にご迷惑をかけません。また、耐衝撃性に優れ、耐久性を実現しました。シナネン洗濯機防水パンは、低価格・高品質商品です。

## 環境にやさしく、高品質素材です。

平成14年より建設資材リサイクル法が施行され、環境にやさしい資源を志向するシナネンは、再生プラスチックを使用しリサイクルできる新素材コンポレジン製を提案します。もちろん、高品質の裏付けであるBL認定品で、都市基盤整備公団の品質判定基準にも適合しています。



プラスチックの再利用  
R-PE 他80%  
エコマーク認定番号:07118080



BL認定書



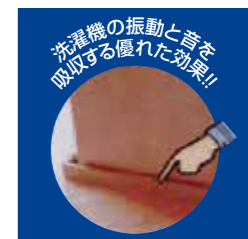
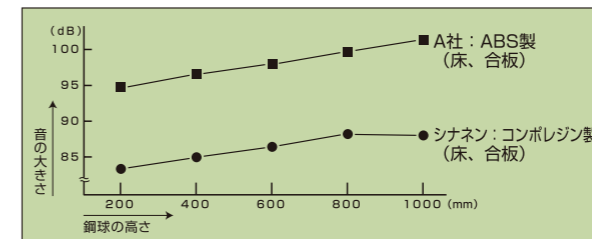
品質判定基準評価書

エコマーク認定番号:07118080  
BL認定番号:BLWP020510  
※エコマーク商品は抗菌仕様ではありません。

## 防振・防音効果が抜群です。

新素材コンポレジンには、振動吸収効果があり、洗濯機と床との間の振動を吸収し消音効果抜群です。隣近所にご迷惑をかけません。

### 騒音測定比較データ(67.5kgの網球を洗濯機防水パンの上に落下させ、発生する音を測定したデータです。)



## 耐衝撃性に優れ、耐久性抜群です。

弾力性を持つ新素材コンポレジンは、耐衝撃性に優れ、洗濯機脱水時の振動を和らげ割れにくくいつまでもご使用していただけます。

### 耐衝撃試験比較データ(広島市工業技術センターにて)

(5kgの網球を1mの高さから洗濯機パンの上に落下させ、破壊状況を調べた比較データです。)

