

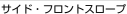
流し台WDシリーズ / サイド台Xシリーズ

清潔で安全な水周りを実現する

▮流し全周に施された傾斜形状

傾斜により水が外にこぼれにくく、また上面に残った水も流れ落ちやすくなっており、 雑菌の繁殖など各種の問題を軽減します。







バックスロープ





「ドライ型」流し台WDシリーズ

流し周りの水分残りによる問題点

- ・流し台本体や床、巾木の損傷
- ・ 雑菌の温床となり、各種病原菌の感染経路 になる恐れ
- ・ 床にこぼれた水で歩行者がすべり転倒や ケガの恐れ





バックスロープ

傾斜により、水がかかることの多い流し後部の水分が 残りにくくなっています。

表面仕上げ

反射を抑えたツヤ消しタイプです。

■ サイドスロープ・フロントスロープ



■2種類の本体

設置条件に合わせ、引違戸と開戸の2種類から選択可能です。 主材はポリエステル樹脂合板で木質ボード(パーチクルボードなど)に 比べ耐水性に優れています。



流し台 WD シリーズ標準仕様

流し	SUS304 t1.0 大型排水トラップ(ステンレス網カゴ付)
外 装	ポリエステル樹脂合板
内 装	耐磨耗紙化粧板
引違戸	一体成型ガイドレール・Vレール (ABS樹脂) 成型ソフト縦枠 (ABS樹脂)、成型引手 (ABS樹脂)
開戸	スライドヒンジ 通気孔付成型取手(ABS樹脂)
側板見付	引違戸タイプ: 耐候性樹脂エッジ (ABS樹脂) 開 戸タイプ: 樹脂エッジ (ABS樹脂)
台 輪	ポリエステル樹脂合板 角部: セーフティーカバー(ABS樹脂)

WD シリーズの商品ラインナップは 次ページに掲載

















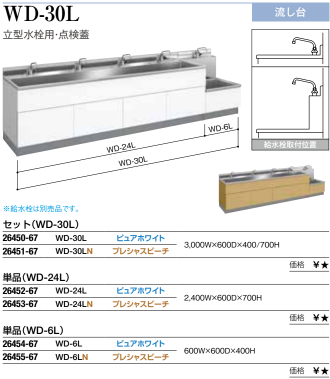








価格 ¥★

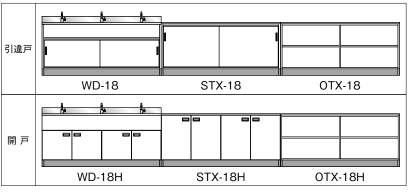




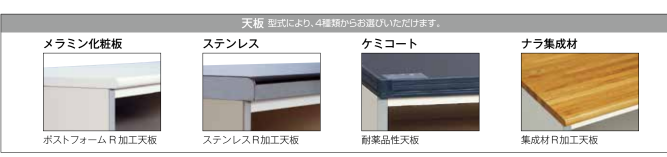


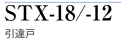


■流し台とサイド台の組み合わせ例



特別仕様 3次元コーナー PER-L・PER-R(PE樹脂) ポストフォーム R 加工天板には「3 次元コーナー」 が取付可能です(別途、加工が必要です)。 柱から飛び出した角部や、教室の出入口近くの角 部などにご使用ください。 ※価格、形状、寸法などはお問い合わせ下さい。





サイド台



外装:ポリエステル樹脂合板

カラー:ピュアホワイト

商品コード	型式	天板	寸法(W×D×H/mm)	価格
26462-66	STX-18M	ソニコンルを作	1,800W×600D×800·700H	¥★
26463-66	STX-12M	― メラミン化粧板	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26464-66	STX-18S	ステンレス	1,800W×600D×800·700H	¥★
26465-66	STX-12S	(SUS304)	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26466-66	STX-18K	ケミコート	1,800W×600D×800·700H	¥★
26467-66	STX-12K	- グミコード	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26468-66	STX-18N		1,800W×600D×800·700H	¥★
26469-66	STX-12N	一 ノノ朱成州	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X

STX-18N/-12N

サイド台

引違戸



カラー:プレシャスビーチ

商品コード	型式	天板	寸法(W×D×H/mm)	価格
26470-66	STX-18MN	メラミン化粧板	1,800W×600D×800·700H	¥★
26471-66	STX-12MN	メラミン16柱似	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26472-66	STX-18SN	ステンレス	1,800W×600D×800·700H	¥★
26473-66	STX-12SN	(SUS304)	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26474-66	STX-18KN	ケミコート	1,800W×600D×800·700H	¥★
26475-66	STX-12KN	クミコード	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26476-66	STX-18NN	- ナラ集成材	1,800W×600D×800·700H	¥★
26477-66	STX-12NN	ノノ未成例	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X

OTX-18/-12





側板木口 外装:ポリエステル樹脂合板

カラー:ピュアホワイト

73 · L -	7 / 7 / 1 / 1			
商品コード	型式	天板	寸法(W×D×H/mm)	価格
26478-66	OTX-18M	― メラミン化粧板	1,800W×600D×800·700H	¥★
26479-66	OTX-12M	― メラミノ16柱似	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26480-66	OTX-18S	ステンレス	1,800W×600D×800·700H	¥★
26481-66	OTX-12S	(SUS304)	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26482-66	OTX-18K	ケミコート	1,800W×600D×800·700H	¥★
26483-66	OTX-12K	- グミコード	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26484-66	OTX-18N		1,800W×600D×800·700H	¥★
26485-66	OTX-12N	一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X

OTX-18N/-12N

オープン型



カラー:プレシャスビーチ

商品コード	型式	天板	寸法(W×D×H/mm)	価格
26486-66	OTX-18MN	- メラミン化粧板	1,800W×600D×800·700H	¥★
26487-66	OTX-12MN	一 メラミノ16柱似	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26488-66	OTX-18SN	ステンレス	1,800W×600D×800·700H	
26489-66	OTX-12SN	(SUS304)	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26490-66	OTX-18KN	ケミコート	1,800W×600D×800·700H	¥★
26491-66	OTX-12KN	リミコード	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26492-66	OTX-18NN	ナラ集成材	1,800W×600D×800·700H	¥★
26493-66	OTX-12NN	- ノノ未収例	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X









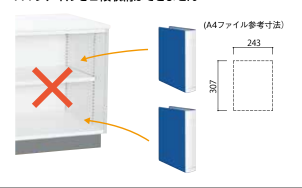
00



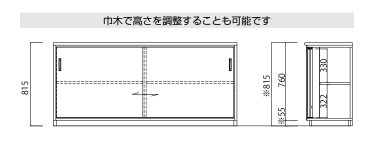
窓下収納台に A4 ファイルを上下 2 段収納するには

窓下収納台は、一般的な窓の額縁の高さに合う寸法 (H800mm) になっています。備品収納の場合は問題ありませんが、書類、特 に A4 ファイル等の収納に使用する場合、高さを少し大きくする ことで上下2段に収納することができるため収納力が向上します。 その場合は窓下収納台に合わせて額縁の高さを検討する必要があ ります。

規格品の寸法 (H800mm) では A4ファイルを2段収納はできません



巾木が H=100 のケースで H=860 必要となります 760 860 860



STX-18H/-12H

開戸



カラー:ピュアホワイト

商品コード	型式	天板	寸法(W×D×H/mm)	価格
26494-66	STX-18MH	- メラミン化粧板	1,800W×600D×800·700H	¥★
26495-66	STX-12MH	プラミン16柱似	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26496-66	STX-18SH	ステンレス	1,800W×600D×800·700H	¥★
26497-66	STX-12SH	(SUS304)	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26498-66	STX-18KH	ー ケミコート	1,800W×600D×800·700H	¥★
26499-66	STX-12KH	クミコード	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26500-66	STX-18NH	- ナラ集成材	1,800W×600D×800·700H	¥★
26501-66	STX-12NH	一 ノノ未成物	1,200W×600D×800·700H	+ ×
		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

STX-18HN/-12HN

サイド台

サイド台



カラー:プレシャスビーチ

	- 1 - 1 -			
商品コード	型式	天板	寸法(W×D×H/mm)	価格
26502-66	STX-18MHN	- メラミン化粧板	1,800W×600D×800·700H	¥★
26503-66	STX-12MHN	プラミン16柱似	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26504-66	STX-18SHN	ステンレス	1,800W×600D×800·700H	¥★
26505-66	STX-12SHN	(SUS304)	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26506-66	STX-18KHN	ケミコート	1,800W×600D×800·700H	¥★
26507-66	STX-12KHN	クミコート	1,200W×600D×800·700H	+ ×
26508-66	STX-18NHN	- ナラ集成材	1,800W×600D×800·700H	
26509-66	STX-12NHN	ノノ来成例	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X

OTX-18H/-12H





外装:ポリエステル樹脂合板

カラー:ピュアホワイト

カラー・レュ	ノルンイド			
商品コード	型式	天板	寸法(W×D×H/mm)	価格
26510-66	OTX-18MH	- メラミン化粧板	1,800W×600D×800·700H	¥★
26511-66	OTX-12MH	一 人 ノミン 1し作正収	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26512-66	OTX-18SH	ステンレス	1,800W×600D×800·700H	¥★
26513-66	OTX-12SH	(SUS304)	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26514-66	OTX-18KH	ケミコート	1,800W×600D×800·700H	¥★
26515-66	OTX-12KH	クミコード	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26516-66	OTX-18NH	ナラ集成材	1,800W×600D×800·700H	¥★
26517-66	OTX-12NH	ノン未成例	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X

OTX-18HN/-12HN

オープン型



カラー:プレシャスビーチ

商品コード	型式	天板	寸法(W×D×H/mm)	価格
26518-66	OTX-18MHN	- メラミン化粧板	1,800W×600D×800·700H	¥★
26519-66	OTX-12MHN	一 メンミン1し作用収	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26520-66	OTX-18SHN	ステンレス	1,800W×600D×800·700H	¥★
26521-66	OTX-12SHN	(SUS304)	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26522-66	OTX-18KHN	ケミコート	1,800W×600D×800·700H	¥★
26523-66	OTX-12KHN	リミコード	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X
26524-66	OTX-18NHN	ナラ集成材	1,800W×600D×800·700H	¥★
26525-66	OTX-12NHN	プラ未成例	1,200W×600D×800·700H	Ŧ X

オールステンレス流し



24302-62	1.800W×600D×750H	¥	+
	1,00011-0002-1-0011	•	
天	板: ステンレス SUS304 t=1.0mm		
外	装: ステンレス SUS304 t=0.8mm		
脚	部:ステンレスアジャストボール付き		
▶付属品	••••		
排	水:ステンレストラップ TO-314		1個

YFS-18PJN

人工大理石天板



23386-60	1,800W×600D×800H	¥	*
——— 天	板:人工大理石		
外	装:ポリエステル樹脂合板		
前	面: 点検口パネル		
※丸型陶器	流しと給水栓は別途になりますので、お打ち合わせ下さい。		
%~2 000V	Mの特注サイブも制作可能です		

仕 様 別

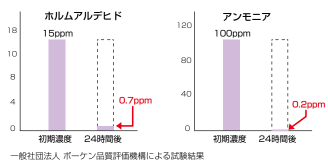
室内のVOCを低減、優れた抗菌・消臭・防汚効果を発揮する

外装に空気触媒機能を持たせた商品をご要望により制作いたします。 空気触媒はシックハウスの原因の一部である有害物質を分解し、 抗菌、消臭、防力ビ、防汚に優れた効果を発揮します。

光触媒と違い 光が不要 24 時間 作用し 続ける

長期間 効果が 持続

■有害物質の減少効果実験データ



教育施設総合カタログ Vol.43 P460 参照

衛生的な教育環境をつくりだす

人にやさしい「ムショレーヌ」

ムシヨレーヌ化粧合板は殺虫ではなく、害虫に嫌な刺激を与え近づか せないようにする、全く新しいタイプの害虫対策部材です。害虫はム シヨレーヌ化粧合板に一度接近すると、触覚や脚を通して感じた不快 感を学習し、住み着かなくなります。

■忌避材提供元:アース製薬株式会社

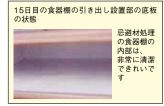
●食器収納棚での効力評価

害虫忌避材無し



	1日目	5日目	7日目	15日目
開き戸内部	3頭	1頭	4頭	4頭
引き出し 設置部の底板	50頭	84頭	89頭	105頭
背面内部	58頭	26頭	18頭	9頭

害虫忌避材使用



		1日目	5日目	7日目	15日目
	開き戸内部	0頭	0頭	0頭	0頭
	引き出し 設置部の底板	0頭	0頭	0頭	0頭
	背面内部	0頭	0頭	0頭	0頭

試験方法 逃亡防止処理を施した室内に、ゴキブリ200頭を放し飼いにして、その進入・生息 状態を測定しました

試験者 アース製薬株式会社

教育施設総合カタログ Vol.43 P148 参照

For the next ?

社 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3丁目2番29号

TEL(052)385-7775 FAX(052)385-7836 〒114-0024 東京都北区西ヶ原1丁目9番1号 京 支 店 TEL(03)3915-0313 FAX(03)3917-2728

〒547-0035 大阪市平野区西脇3丁目3番2号 支 店 TEL(06)6702-9351 FAX(06)6702-9527

福岡営業所 〒812-0007 福岡市博多区東比恵4丁目5番7号 TEL(092)471-1477 FAX(092)471-5765 小牧事業所

〒480-0125 愛知県丹羽郡大口町外坪4丁目116番9号 TEL(0587)95-6881 FAX(0587)95-6882

☆お問い合わせお申し込みは下記の代理店へどうぞ

■サービスのゆきとどいた技術と信用の店