

WD/WDO

**工期をグ〜ンと短縮！
経費をグ〜ンと節減！**

**排水性能・耐久性は
グ〜ンとアップ！**



排水溝形状リスト

WD1 板厚 1.5t・2.0t	WD2 板厚 1.5t・2.0t
WD3 板厚 2.0t・3.0t	WD4 板厚 2.0t・3.0t
WD5 板厚 1.5t・2.0t	WD6 板厚 2.0t・3.0t

FITステンレスドレーンの特徴

- 1.長尺排水溝です。食品の残滓・汚物・塵埃が付着きにくく、毎日の掃除も簡単で作業場を清潔に保てます。
- 2.ステンレス板(SUS304)を使用。耐蝕性、耐磨耗性、耐薬品性に優れています。
- 3.排水性能を高める豊富な排水バリエーションを揃えて、水勾配も自在に対応しています。
- 4.施工現場のあらゆる諸条件に対応。位置決め、レベル調整も簡単に行えます。

食品の安全性への保証 HACCPシステム

当初、米国航空宇宙局(NASA)において、宇宙食をつくるにあたり食品の安全性を高度に保証する衛生管理手法としてHACCP(Hazard Analysis and Critical Control Points:危害分析重要管理点)システムは開発されました。このHACCP(ハサップ)システムは、食品の製造業者が食品の製造・加工工程のあらゆる段階で発生するおそれのある微生物汚染等の危害について予め調査・分析し、この分析結果にもとづいて、製造工程のどの段階で、どのような対策を講じれば、より安全性が確保された製品を得ることができるかということを中心として定め、これが遵守されているかどうかについてリアルタイムで監視し記録することにより、すべての製品が安全であることを確保しようとするものです。このようにHACCPは、食品の安全性を確保する上で最も効果的かつ効率的な手法であるとして高く評価され、欧米諸国においては、早くから食品業界に導入が推進され、また、国際的にも、FAO/WHO合同食品規格委員会において、「HACCPシステム適用のためのガイドライン(1993年)」を採択し、各国に積極的な導入を勧告しています。

我が国でも、平成7年の食品衛生法の改正において、HACCPシステムによる衛生管理を基礎とした「総合衛生管理製造過程の承認制度(法第7条の3)」を創設し、食品関連施設に対し本システムの導入を推進しています。



工期の短い改修工事には最適です。

位置決め、レベル調整作業

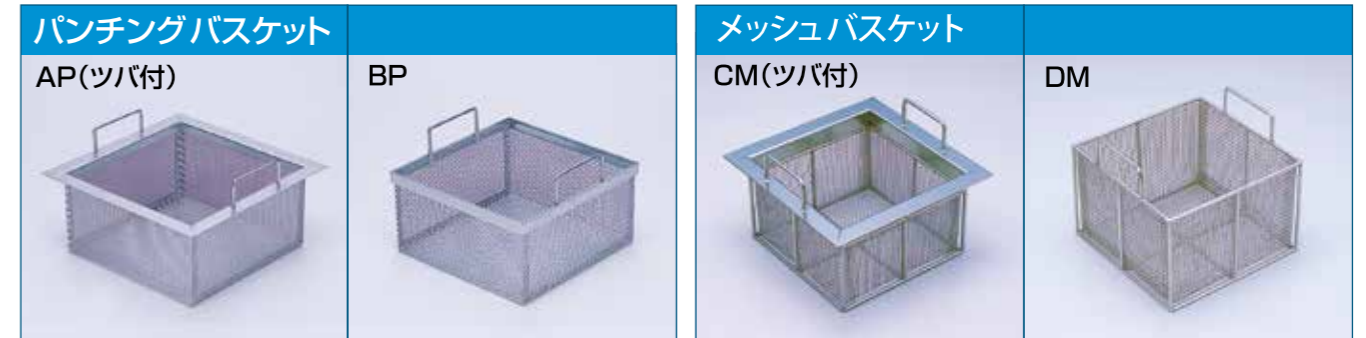


▲レベル出しボルトの切断作業

◀接続部、溶接作業



ウォータードレーン 関連商品



NEWS
製品体系
目次
グ
スト
レイ
ン
グ
ル
ー
バ
ー
横
断
側
溝
用
集
水
ま
す
用
歩
道
用
目
横
断
U
字
溝
用
集
水
ま
す
四
面
ツ
バ
JIS
型
可
変
VS
ボ
ル
ト
固
定
型
歩
道
用
歩
道
ま
す
用
歩
道
用
目
横
断
U
字
溝
歩
道
ま
す
四
面
ツ
バ
歩
道
ボ
ル
ト
固
定
型
歩
道
ま
す
ボ
ル
ト
固
定
型
カ
ビ
ン
ド
用
カ
ビ
ン
ド
用
玄
關
マ
ット
ピ
ット
蓋
天
然
石
充
填
充
填
型
ス
リ
ット
有
充
填
型
ス
リ
ット
無
ド
レ
ー
ン
目
地
付
受
枠
U
字
溝
受
枠
F
X
パ
ー
シ
ー
ス
系
J
X
パ
ー
シ
ー
ス
系
玄
關
マ
ット
受
枠
床
板
取
付
連
結
金
具
技
術
資
料

NEWS
製品体系
目次
グ
スト
レイ
ン
グ
ル
ー
バ
ー
横
断
側
溝
用
集
水
ま
す
用
歩
道
用
目
横
断
U
字
溝
用
集
水
ま
す
四
面
ツ
バ
JIS
型
可
変
VS
ボ
ル
ト
固
定
型
歩
道
用
歩
道
ま
す
用
歩
道
用
目
横
断
U
字
溝
歩
道
ま
す
四
面
ツ
バ
歩
道
ボ
ル
ト
固
定
型
歩
道
ま
す
ボ
ル
ト
固
定
型
カ
ビ
ン
ド
用
カ
ビ
ン
ド
用
玄
關
マ
ット
ピ
ット
蓋
天
然
石
充
填
充
填
型
ス
リ
ット
有
充
填
型
ス
リ
ット
無
ド
レ
ー
ン
目
地
付
受
枠
U
字
溝
受
枠
F
X
パ
ー
シ
ー
ス
系
J
X
パ
ー
シ
ー
ス
系
玄
關
マ
ット
受
枠
床
板
取
付
連
結
金
具
技
術
資
料