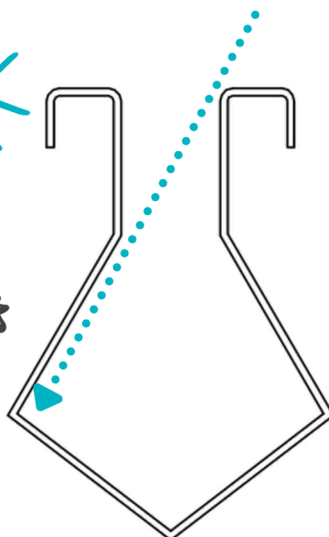


従来品比  
有効断面積約**3**倍  
なのに  
側溝内部全体が目視でき  
確実に掃除ができます



側溝の内部は  
広いから  
流入量が多い!



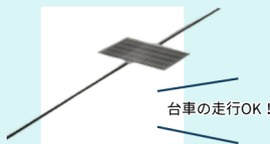
ダスターピットI-F型(フラスコ型)から型式が変わりました。

新しいダスターピットで  
掃除の負担が軽くなる!

毎日の掃除が  
ラクになる

ココがポイント

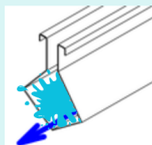
溝幅20mmと細いスリット側溝型で、  
グレーチングを設置する必要ナシ!  
掃除がラクラク!



流入量アップ

ココがポイント

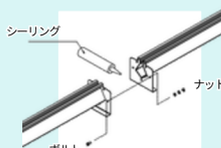
当社ダスターピットI-U型に比べ、  
水下部 (H=150mm)の有効断面積  
が約3倍で流入流量が大幅アップ。



最大18mまで  
設計可能

ココがポイント

ジョイント方式により、長さ18mまで  
設計可能です。もちろん直線だけでは  
なくコーナーも対応可能です!



オプションも充実

ココがポイント

ピッタリとフィットする専用ブラシ  
で、掃除のしやすさがグーンとアッ  
プ!



現場作業者の皆様の毎日の清掃業務を楽にする製品として、  
日本ピットの「HACCP支援用排水システム」をご提案します。

**H A C C P**  
危害 分析 重要 管理 点  
Hazard Analysis Critical Control Point

HACCPは、食中毒菌汚染や異物混入等の危害要因(ハザード)を把握した上で、原材料の入荷から製品の出荷に至る全工程の中で、それらの危害要因を除去又は低減させるために特に重要な工程を管理し、製品の安全性を確保しようとする衛生管理の手法です。

日本ピットは排水設備の観点からこのHACCPを捉え、安全性の向上に資する製品として『HACCP支援用排水システム・ダスターピットシリーズ他』をご提案しております。

2021年6月からHACCPの導入・運用が義務化がされ、一層注目を集めております。

