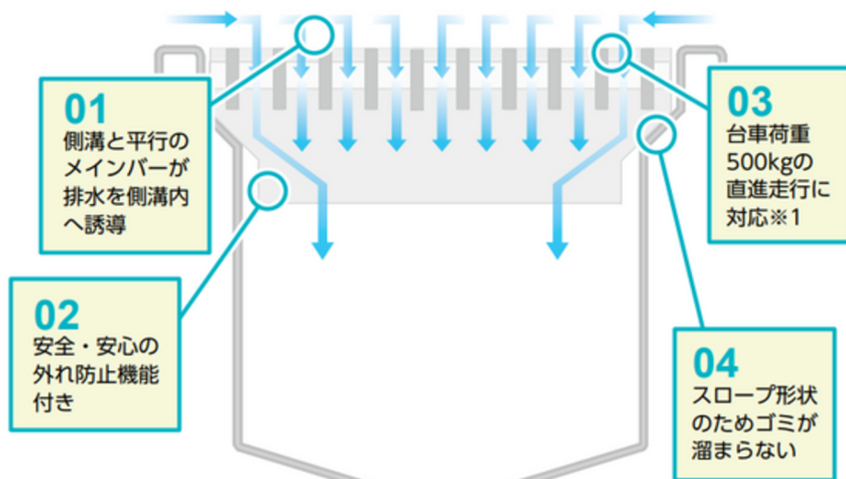


新しいダスターピットは  
食品残渣が溜まらない  
詰まらない



溶接塩ビ樹脂 (JPEP)  
仕様対応可能です

※1  
台車荷重：総重量 500kg以下  
車輪径φ 100以上、直進走行

ゴミが溜まらない、詰まらないから  
掃除の効率がグーンとアップ!

グレーチング蓋を  
点で受ける

ココがポイント

グレーチング蓋は端部のバーが点で  
受けており、その他のバーは浮いて  
います!



ゴミが溜まる  
詰まるを最小化

ココがポイント

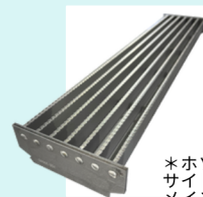
集水槽部のグレーチング蓋の受けは  
なんと2辺だけ! 受けに接する4点以外  
のバーは浮いています!



すべらない  
壊れないを実現

ココがポイント

レーザー加工機を駆使し、独自の滑り止め  
加工&ホゾ構造採用\*で、滑らない・壊れ  
ないグレーチングを実現しました!



\*ホゾ構造とは?  
サイドバーに穴加工して  
メインバーを差し込み  
溶接固定する構造です

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**  
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。

あしたを  
変える力  
NIHON-PIT

日本ピット



新しいダスターピットで  
掃除の負担が軽くなり  
効率がグーンとアップ!

ダスターピット SV式



<https://www.nihon-pit.co.jp/>