



ATTACHMENT

フォークの利用範囲を大きくするアタッチメント

スーパ-

- FG10 FG10L FG14 FG14L FG15 FG15L FD15 FG20 FG20L FD20 FG25 FG25L FD25 FG30 FD30 FG35 FD35 FG40 FD40
- FB10 FB10L FB10S FB14 FB14L FB14S FB15 FB15L FB15S FB18 FB18L FB18S FB20 FB20S FB25 FB25S FB30

■手軽な清掃装置

スーパ-は、フォークリフトの駆動力を利用した手軽な清掃装置です。簡単に着脱できるので、荷役作業の合間などを利用しての作業も容易です。また動力装置のないシンプルな構造なので、耐久性にすぐれ整備も簡単。さらに、交換部品も少なく経済的です。

■確実でスムーズな清掃

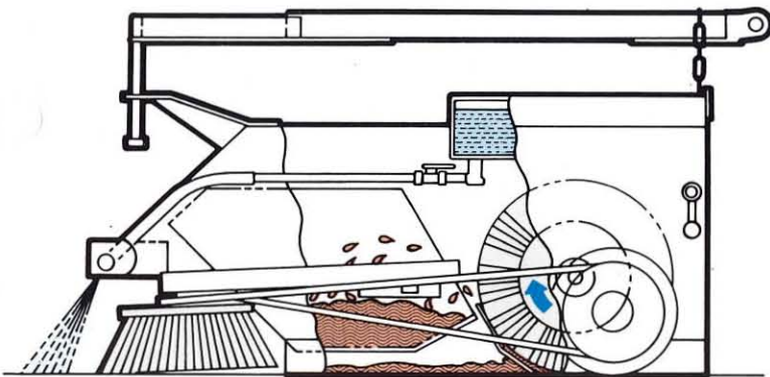
サイドブROOMですみのゴミもきれいに掃き集め、メインブROOMでスピーディに収納。両ブROOM共、常に路面に追従し、強力で回転するので、小さなゴミはもちろん、大きなゴミも残らず清掃できます。



■ラクな運転操作

ブROOM操作レバーをセットすれば、ブROOMは路面に接地。あとはフォークリフトを走行させるだけで、容易に清掃できます。

※ ブROOMを路面に接地したまま放置すると、ブROOMが変形し、清掃能力が低下することがありますので、清掃時以外は必ずブROOMを上げておいてください。



■簡単な着脱

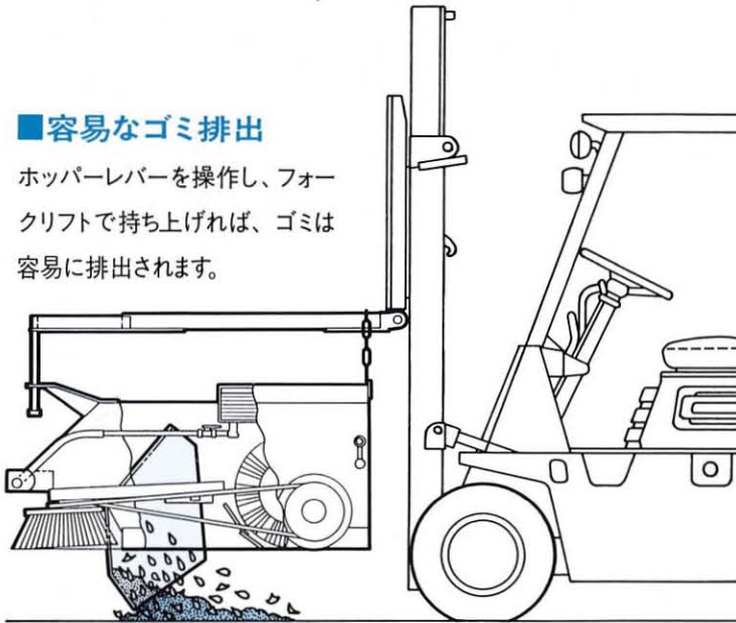
スーパ-の着脱は、サヤフォークと同じ要領で簡単に行なえます。装着は、フォークリフトの爪を、スーパ-の連結部へ差し込み、ロックピンで固定するだけです。



<http://www.keiyou.net>

■ 容易なゴミ排出

ホッパーレバーを操作し、フォークリフトで持ち上げれば、ゴミは容易に排出されます。



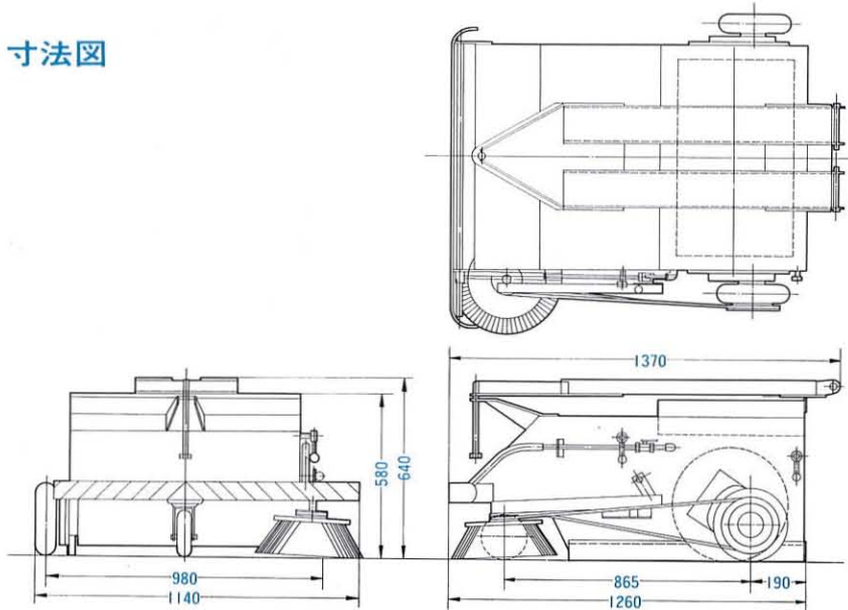
■ 撒水タンクを装備

撒水コックを開けば、長時間効率のよい撒水ができるので、ほこりをたてることなく清掃できます。

■ 独特の損傷防止機構

- ホッパーの取り付け方法はフローティング式。ホッパー底部が突起物にあたった場合浮き上がり、ショックを和らげ損傷を防止します。
- サイドブROOMのアームはスイング式。万一、ブROOMの側面が障害物に触れても、アームが内側に逃げるので損傷が防げます。

寸法図



主な仕様

清掃幅	1000mm
清掃能力	5000 m ² /h
ホッパー容量	0.07 m ³
排出装置	反転式
清掃速度	6.0 km/h
撒水タンク容量	0.04 m ³
全長	1260mm
全幅	1140mm
全高	640mm
最低地上高	40mm
軸距	865mm
輪距	980mm
前輪タイヤ	6×2.00 ゼロプレッシャ
後輪タイヤ	10×2.75 ゼロプレッシャ
メインブROOM径×長さ	φ400×700mm
メインブROOM材質	ポリプロピレン
サイドブROOM径	φ350mm
サイドブROOM材質	ポリプロピレン
装置重量	190kg

小松フォークリフト株式会社

本社／東京都港区赤坂2丁目3番4号