

# HF66α/HF66αH

(エンジンタイプ)

(エンジンタイプ・ハイダンプ方式)



HF66αH

機能満載。  
豊和の技術力の結晶、  
高性能スイーパー。

**公道走行が可能**  
小型特殊自動車としてナンバープレート  
を取得でき、公道の走行<sup>※1</sup>が可能です。  
※1:公道での作業には別途届出が必要です。

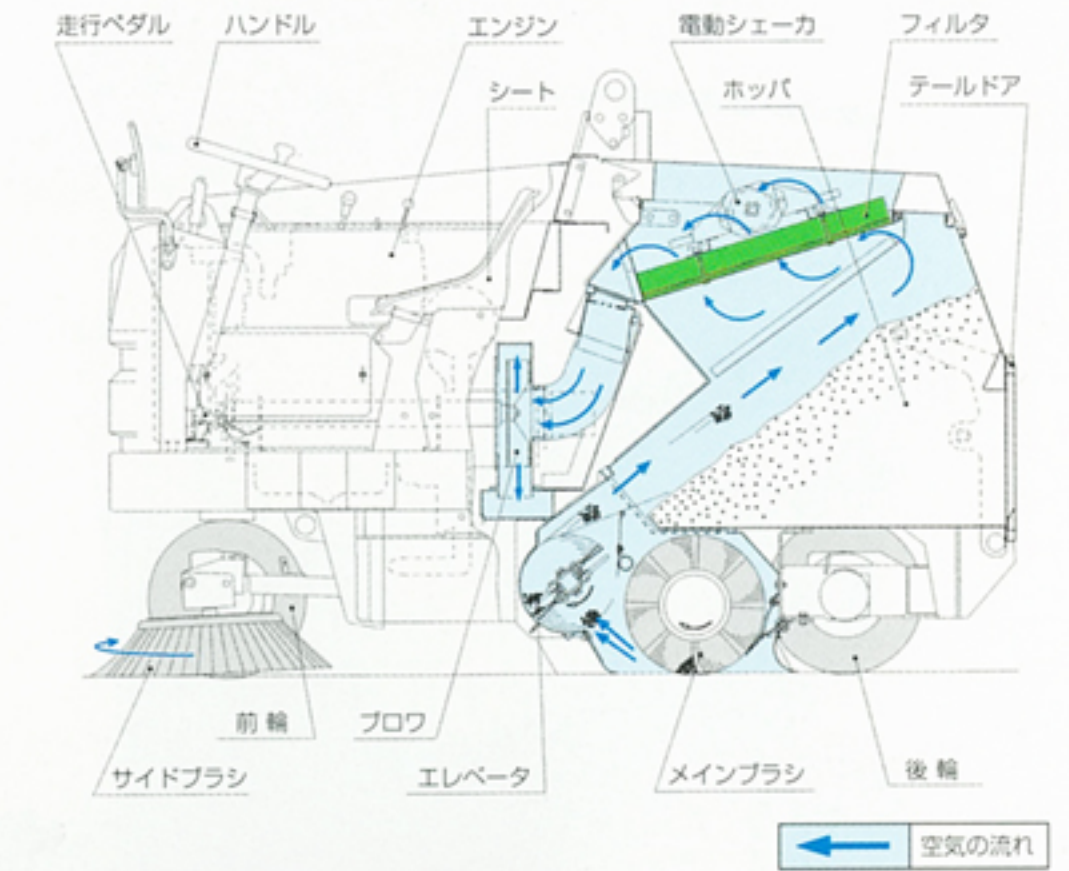
清掃幅	ホッパ実容量	
1,445mm	400L	

## 1 ホッパハイダンプ方式のHF66αH形

HF66αH形は、ホッパを最大1,690mmの高さまでリフトアップできるハイダンプ方式。清掃したゴミを任意の高さでダストボックスやダンプトラックへ直接投入できます。

## 2 独特な清掃機構

地面からゴミを掃き上げるメインブラシにストリートスイーパーで使用されているエレベータ装置を組み合わせた、最新鋭のダブルスロー方式(特許)を採用した清掃機能によりゴミを後部ホッパへ投入します。なお、マルチエレベータ装置の採用により、回収効率を一段と向上させています。ホッパ上部より投入する為、大量のゴミを確実に回収します。排風を機台内部から後方へ排出することにより、快適な作業が行えます。ホコリは強力なブロフにより、吸引され、フィルタで濾過されます。



## 3 クリーンで強力なディーゼルエンジン

25.6kW水冷3気筒ディーゼルエンジンを搭載し、長時間の連続作業においても耐久性に優れています。大型燃料タンク搭載により長時間の連続作業が可能です。しかも産業用ながら排ガス規制に対応したクリーンな新エンジンです。  
【国土交通省 第3次排出対策ガス 指定番号3-60】



(形式凡例) ディーゼル 水冷 ガソリン 空冷 直流 モーター

# HF64αH/HF64EαH

(エンジンタイプ・ハイダンプ方式)

(バッテリータイプ・ハイダンプ方式)

優れた清掃効果と耐久性。  
屋内、屋外問わず  
あらゆる現場で活躍。

## 1 無段階ホッパハイダンプ機構を装備

ホッパを1,630mmの高さまで無段階でリフトアップできるハイダンプ機構を装備しています。お好みの高さで、簡単にダストボックスやダンプトラックへゴミを排出することができます。

## 2 人にやさしいスイーパー

前後にスライドできる運転シートや、長時間の作業でも疲れにくい新設計の走行ペダルを装備。作業装置操作用のレバーや運転用ハンドルの操作力低減にもこだわった、人にやさしいスイーパーです。



## 3 環境にやさしいスイーパー

バッテリータイプのHF64EαH形は、排気ガスや騒音を嫌う屋内用として最適です。充電は付属の専用充電器により簡単に行えます。



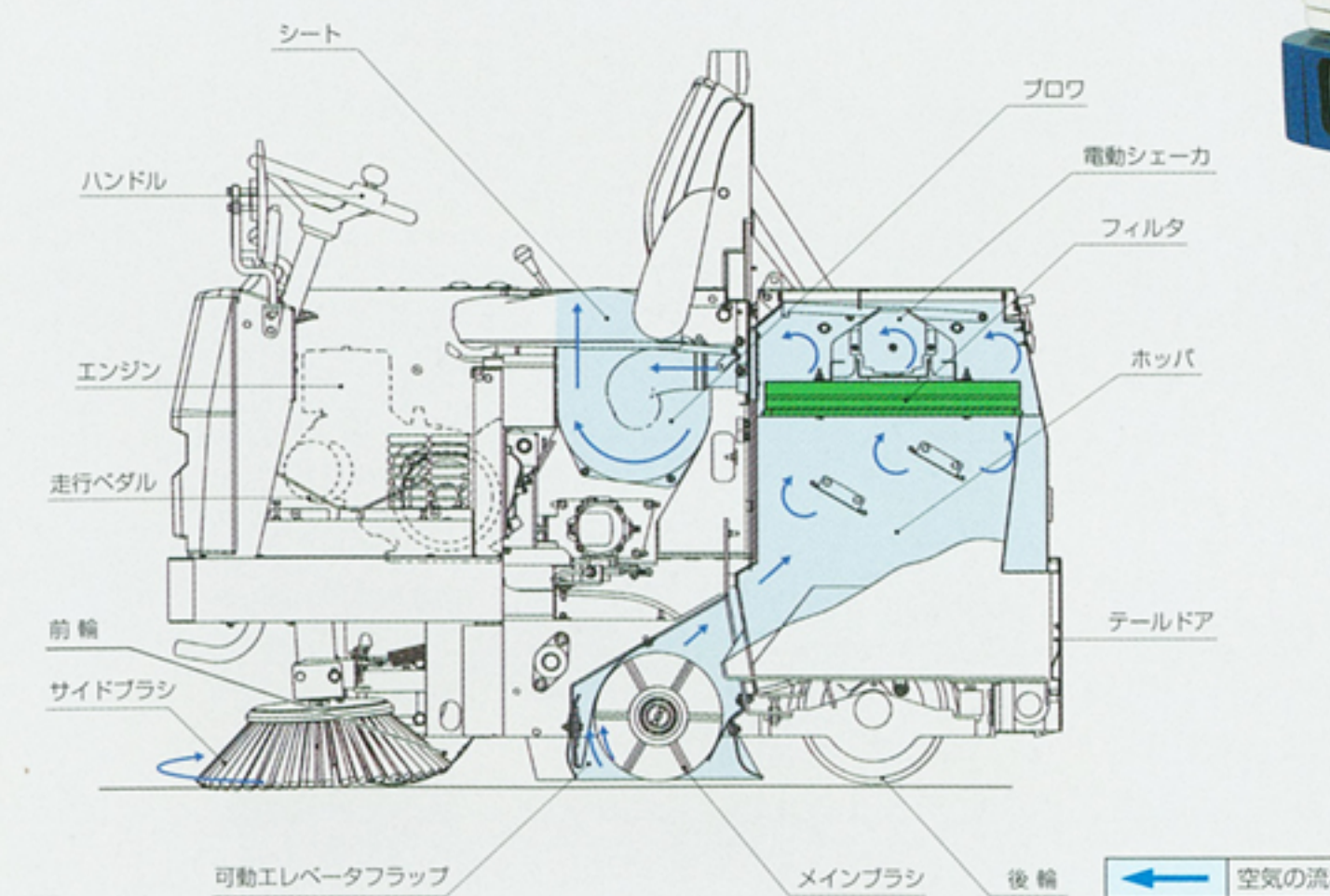
HF64αH

**公道走行が可能**  
エンジンタイプのHF64αH形は、小型特殊自動車としてナンバープレートを取得でき、公道の走行<sup>※1</sup>が可能です。  
※1:公道での作業には別途届出が必要です。

清掃幅	ホッパ実容量	
1,260mm	150L	



HF64EαH



HF64EαH

	清掃幅	ホッパ実容量
	1,260mm	150L

# HF62Eα

(バッテリータイプ)



HF62Eα



フルオープン式メインカバーを採用

簡単操作、搭乗式で、  
らくらく  
クリーンナップ。



## メンテナンスが簡単

ガススプリング付きで軽く開閉できるフルオープン式メインカバーを採用。機台内部の点検・整備・バッテリーの交換の容易化を図りました。

清掃幅  
1,040mm

ホッパ実容量  
55L



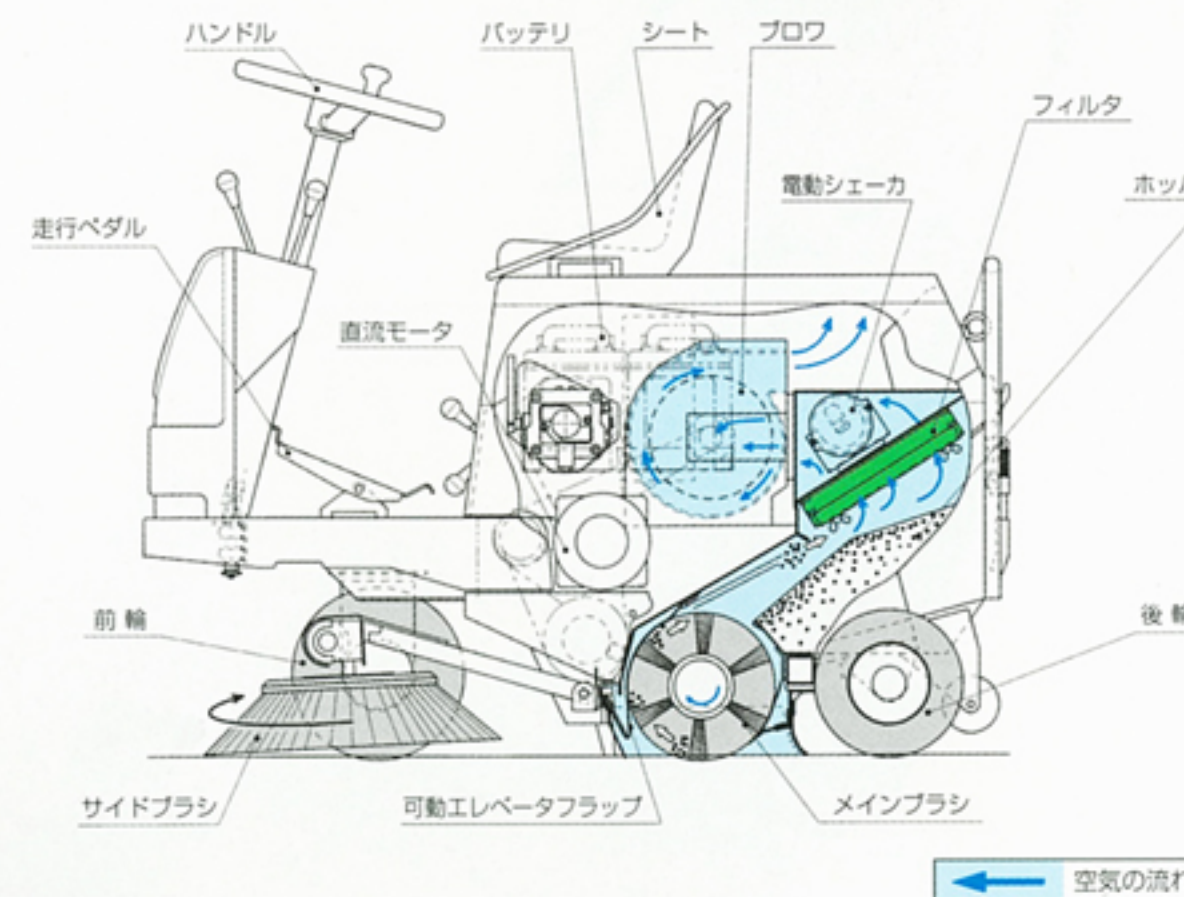
## 1 簡単な運転操作

走行はHST(静油圧トランスミッション)を採用していますので、足ペダルひとつで前後進、速度コントロールができるとともに、滑らかな加減速を実現しました。作業装置の操作はすべて運転席でできるように配置されています。



## 2 ワイドな清掃幅と大きなホッパ容量

清掃機構は当社スイーパーシリーズ同様のオーバースロー方式を採用、後部ホッパへ上方よりゴミを投入しますのでホッパの積載効率が良く、効率的な作業が可能。また車輪付大型ホッパで、面倒なゴミ捨ても簡単でスピーディです。



## 3 バッテリータイプの クリーンな搭乗式スイーパー

排気ガスや騒音を嫌う屋内に最適のバッテリータイプで、静かでクリーンな清掃ができます。また、搭乗式なので連続作業時もオペレーターの負担が軽減されます。充電は付属の専用充電器により簡単にできます。



《形式凡例》

