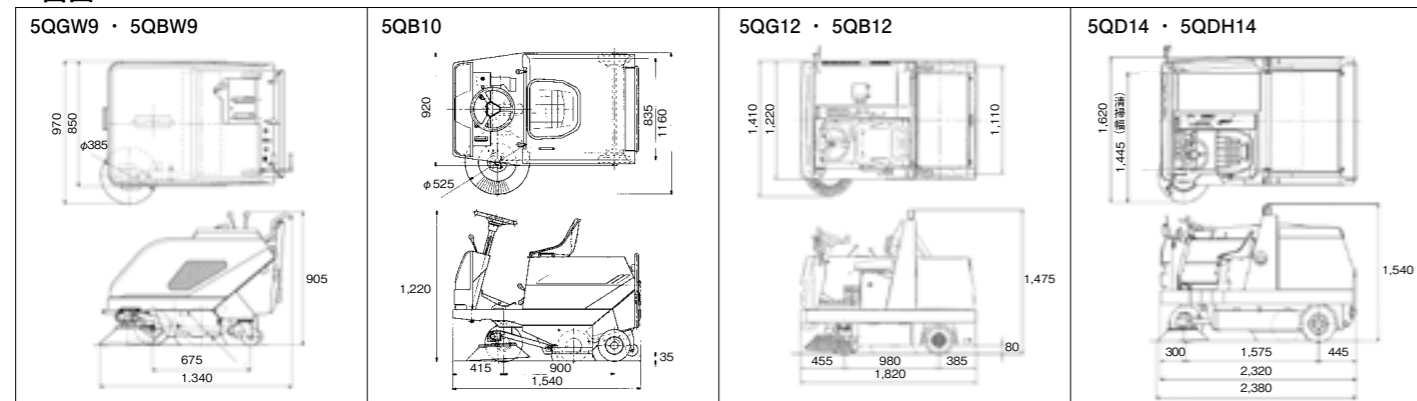


仕様

項目	機種	ウォーカー型			ライダー型			
		エンジン		電動	エンジン		電動	
		5QGW9	5QBW9	5QB10	5QG12	5QB12	エンジン	
寸法	全長	1,340		1,540	1,820		2,380	
	全幅	970		1,160	1,410		1,620	
	全高	905		1,220	1,475		1,540	
	ホイールベース	675		900	980		1,575	
	トレッド(後輪)	665		830	1,110		250/1,300	
	車両重量	205	260	390	910	1,140	1,520	1,610
	前輪	3.00-5/2.15 ニューマチッククッションタイヤ		3.00-5/3.00 SOLID ニューマチッククッションタイヤ	15×4 1/2-8/3.00 SOLID ニューマチッククッションタイヤ		4.00-8/3.00 ニューマチッククッションタイヤ	
後輪	右	φ125		10X2.75 HS	3.50-5/3.00 SOLID		4.00-8/3.00	
	左	φ125		ニューマチッククッションタイヤ	ニューマチッククッションタイヤ		ニューマチッククッションタイヤ	
性能	清掃幅	910	910	1,040	1,260	1,260	1,445	
	清掃能力	4,095	3,185	6,240	11,340	7,560	14,450	
	清掃速度	4.5	3.5	6.0	0~9	0~6	10	
	最高速度	5.0	3.8	6.4	9	6	14.5	
	ホッパ容量	70	70	70	240	240	590	
	最小旋回半径	1,010	1,010	1,270	1,910	1,910	2,800	
	最低地上高	30	45	35	80	80	80	
エンジン	名称・型式	三菱 GB181PE-954		—	三菱 GB400	—	ヤンマー 3TNV84	
	最大出力	3.4/3,600		—	9.5/4,000	—	24.6/3,000	
	定格出力(ガバナセット時)	1.90/2,150		—	7.3/4,000	—	16.1/2,000	
	総排気量	181		—	391	—	1,496	
	燃料タンク容量	3.6		—	7	—	33	
	バッテリー	12/21		—	12/36	—	12/64	
モーター	電動機の種類(型式)	—	直流複巻全閉型	直流複巻全閉型	—	直流分巻開放形	—	
	最高出力(連続定格)	—	0.75	0.75	—	2.6	—	
蓄電池	型式	—	ペースト式	ペースト式	—	クラッド式	—	
	電圧/5時間率容量	—	24/100	24/130	—	24/415	—	
充電器	充電方式	—	自動準定電圧方式	自動準定電圧方式	—	自動準定電圧方式	—	
	入力	—	単相/100/200	単相/100/200	—	三相/200	—	
	トランス容量	—	0.48	0.48	—	3.4	—	
その他	フィルタ面積	1.76		1.76	3.4		6.8	
	メインブラシ(外径X幅)	260×690		260×690	260×896		355×1,070	
	サイドブラシ(外径)	385		525	525		610	

*記載の数値は、標準仕様車による当社試験条件のもとでの値です。仕様や使用環境の違いによる影響を受けて異なる場合もあります。

二面図



● 安心・信頼の新車12ヶ月保証 ● (無料修理の対象は保証書に示す条件の範囲内となります。)

TOYOTA L&F [Logistics & Forklift]、
トヨタL&Fはあなたの物流ニーズにお応えします。

ボディカラーは撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
本カタログ記載の数値は、標準仕様車による当社試験条件のもとでの値です。
また、本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
豊田自動織機 トヨタL&FカンパニーはISO9001、ISO14001の認証を取得しています。

このカタログに関するお問い合わせはお近くの
トヨタL&F取扱い販売店または下記までご連絡ください

お客様相談センター
全国共通・フリーダイヤル ☎ **0120-35-0275**
オープン時間/月曜～金曜(除く祝祭日) 9:00～12:00 13:00～17:00

所在地 / 〒444-1393 愛知県高浜市豊田町2丁目1番地1
株式会社 豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー

トヨタL&Fカンパニー
www.toyota-lf.com



NEW
HI-SWEEPER

床面自動清掃機

工場内から屋外まで、丸ごとすっきりクリーンアップ NEW ハイスイーパーシリーズ

HI-SWEEPER



5QG9(エンジン)
(社)日本陸用内燃機協会
 排出ガス自主規制(3次規制)適合

5QB9(電動)

ウォーキー型

小回りの利くボディに高機能
 さまざまな場所でパワフルに活躍

清掃幅
90 cm

清掃能力

5QG9 **4,095m²/h**

5QB9 **3,185m²/h**

例えばテニスコートを
 23.77m×10.97m=260.75m²

1時間で

×約**16面**(5QG9)

×約**12面**(5QB9)

分の清掃ができます。



5QB10(電動)

ライダー型

らくらく操作で快適作業。
 軽快に活躍する電動タイプ ライダー型

清掃幅
100 cm

清掃能力

5QB10 **6,240m²/h**

例えばバスケットボールコート
 28m×15m=420m²

1時間で

×約**15面**

分の清掃ができます。



5QG12(エンジン)
(社)日本陸用内燃機協会
 排出ガス自主規制(3次規制)適合

5QB12(電動)

ライダー型

ダストボックスやトラックに
 ゴミの直接投入が可能なハイダンプ機構採用

清掃幅
120 cm

清掃能力

5QG12 **11,340m²/h**

5QB12 **7,560m²/h**

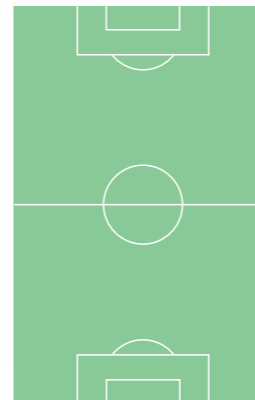
例えばサッカー一場を
 105m×68m=7,140m²

1時間で

×約**1.6面**(5QG12)

×約**1面**(5QB12)

分の清掃ができます。



5QD14(エンジン)
5QDH14(エンジン)
第3次排出ガス対策型
 建設機械指定適合

ライダー型

広い範囲の清掃で力を発揮する、
 強力エンジン搭載の高性能スイーパー

清掃幅
140 cm

清掃能力

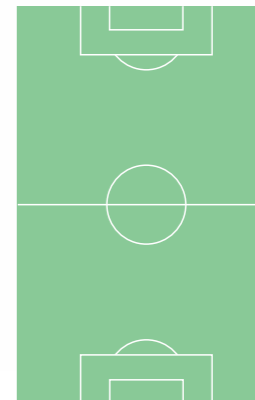
5QD14 **14,450m²/h**

例えばサッカー一場を
 105m×68m=7,140m²

1時間で

×約**2面**

分の清掃ができます。



小さなボディに高機能 ウォーキー型スイーパー

クリーンで静かなバッテリータイプ。
屋内作業はもちろん、広い屋外でも活躍します。
充電は付属の専用充電器により簡単に行えます。



5QBW9

高性能のエンジンを搭載。
パワフルな清掃能力を発揮します。



5QBW9

高速回転のメインブラシ、強力フロア、高性能カートリッジ式フィルタの組み合わせにより、優れた清掃能力を発揮。



ゴミ捨てラクラクの大型ホッパ

車輪付き大型ホッパで、ゴミ捨ては手を汚さずスピーディ。



優れたメンテナンス性

ガススプリング付で軽く開閉できるフルオープン式メインカバーを採用。



カンタンで軽快な運転操作

走行レバーに前進用と後進用のグリップを設定、前後進操作も容易。

らくらく操作で快適作業。 軽快に活躍する 電動タイプ ライダー型



5QB10

1.0mのワイドな清掃幅。
連続作業時でもオペレータの負担が少ないライダー型です。



カンタン操作で 快適な作業を応援

走行はHST(静油圧トランスミッション)の採用により、足ペダルの操作ひとつで前後進と速度コントロールが可能。



車輪付大型ホッパでゴミ捨て簡単

面倒なゴミ捨ても、車輪付の大型ホッパによりスピーディに行えます。また、ホッパ上部からゴミを投入するオーバースロー方式で、ホッパ容積もムダなく利用。



抜群の清掃能力

メインブラシが凸凹路面に応じて上下する構造により、はき残しを低減。また、フロアシャッターを標準装備し、濡れた路面での清掃にも対応。



優れたメンテナンス性

フルオープン式メインカバーの採用で、より機台内部に近づいての点検・整備が可能。

ゴミの投入も直接できる
ハイダンプ機構採用。
エンジン、電動
選べるラインアップ



5QG12

使い勝手がいい清掃幅1.2mのライダー型。
現場に合わせてエンジン、電動の2タイプをラインアップ。
5QG12は小型特殊自動車としてナンバープレートを取得でき、公道走行^{*}も可能。^{*}公道での作業には別途届出が必要です。

滑らかな運転感覚で快適作業に貢献

走行にはHST（静油圧トランスミッション）を採用し、前後進と速度コントロールが足ペダルの操作で行えます。変速や方向切替えのレバー操作は必要ありません。加減速も滑らかで長時間作業の負担を軽減します。



5QG/B12



5QD(H)14

メンテナンス性に配慮した構造

フルオープン式メインカバーを採用。内部の点検・整備も簡単。オイルゲージ、給油口を同一方向に配置してメンテナンス性にも配慮。



5QB12

広い範囲の清掃で力を発揮する、
強力エンジン搭載の
高性能スイーパー



5QDH14

ワイドな清掃幅1.4mのライダー型です。
排出ガス対策型建設機械2次規制をクリアした、クリーンで強力なディーゼルエンジンを搭載。
小型特殊自動車としてナンバープレートを取得でき、公道走行^{*}も可能。
^{*}公道での作業には別途届出が必要です。

ハイダンプ機構による確実なゴミ捨て作業

5QG/B12は、ホッパを最大1,630mm、5QDH14は、ホッパを最大1,650mmまでリフトアップできるハイダンプ機構を採用。ダストボックスやトラックの高さに合わせて、集めたゴミを直接投入できます。
^{*}5QD14はゴミを低位置で排出する方式です。

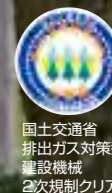


5QDH14

大量のゴミが積載可能

5QG/B12の実容量は150L(200kg)、5QD(H)14の実容量は400L(400kg)。大容量のホッパでゴミ捨ての回数を軽減します。

5QG12



国土交通省
排出ガス対策型
建設機械
2次規制クリア