

HANTA

範多機械株式会社
HANTA MACHINERY CO.,LTD.

本社 〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号
TEL.(06)6472-1411(代) FAX.(06)6472-5414

札幌営業所 〒063-0850 北海道札幌市西区八軒10条西12丁目2番43号
TEL.(011)633-2125(代) FAX.(011)633-2135

仙台営業所 〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町3丁目3番5号
TEL.(022)235-1571(代) FAX.(022)235-1419

東京営業所 〒175-0091 東京都板橋区三園1丁目50番15号
TEL.(03)3979-4311(代) FAX.(03)3979-4316

関東サービスセンター 〒335-0036 埼玉県戸田市早瀬1丁目22番20号
TEL.(048)458-0717(代) FAX.(048)449-3800

新潟営業所 〒950-0916 新潟県新潟市中央区米山10番8号
TEL.(025)244-7010(代) FAX.(025)244-7011

中部営業所 〒491-0824 愛知県一宮市丹陽町九日市場字宮浦1340番地
TEL.(0586)85-8812(代) FAX.(0586)85-8815

大阪営業所 〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号
TEL.(06)6473-1741(代) FAX.(06)6472-5551

中国営業所 〒731-5109 広島県広島市佐伯区石内北5丁目4番4号
TEL.(082)533-7445(代) FAX.(082)533-7446

福岡営業所 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3丁目6番5号
TEL.(092)503-3607(代) FAX.(092)503-3608

部品センター 〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号
TEL.(06)6474-7885(代) FAX.(06)6473-6307

HEAD OFFICE 14-21, MITEJIMA 2-CHOME, NISHIYODOGAWA-KU, OSAKA-SHI, OSAKA
PHONE.(06)6472-1411 TELFAX.(06)6472-5414

BRANCH OFFICE
S A P P O R O : 2-43, HAKKEN 6-JYO NISHI 12-CHOME, NISHI-KU, SAPPORO-SHI, HOKKAIDO
PHONE.(011)633-2125 TELFAX.(011)633-2135

S E N D A I : 3-5, OROSHIMACHI 3-CHOME, WAKABAYASHI-KU, SENDAI-SHI, MIYAGI
PHONE.(022)235-1571 TELFAX.(022)235-1419

T O K Y O : 50-15, MISONO 1-CHOME, ITABASHI-KU, TOKYO
PHONE.(03)3979-4311 TELFAX.(03)3979-4316

KANTO SERVICE CENTER : 22-20, HAYASE 1-CHOME, TODA-SHI, SAITAMA
PHONE.(048)458-0717 TELFAX.(048)449-3800

N I I G A T A : 10-8, YONEYAMA, CHUO-KU, NIIGATA-SHI, NIIGATA
PHONE.(025)244-7010 TELFAX.(025)244-7011

C H U B U : 1340, MIYURA, KOKONOKAICIBA, TANYOU-CHO, ICHINOMIYA-SHI, AICHI
PHONE.(0586)85-8812 TELFAX.(0586)85-8815

O S A K A : 14-21, MITEJIMA 2-CHOME, NISHIYODOGAWA-KU, OSAKA-SHI, OSAKA
PHONE.(06)6473-1741 TELFAX.(06)6472-5551

C H U G O K U : 4-4, ISHIUCHIKITA 5-CHOME, SAEKI-KU, HIROSHIMA-SHI, HIROSHIMA
PHONE.(082)533-7445 TELFAX.(082)533-7446

F U K U O K A : 6-5, MIKASAGAWA 3-CHOME, ONOJO-SHI, FUKUOKA
PHONE.(092)503-3607 TELFAX.(092)503-3608

P A R T S C E N T E R : 14-21, MITEJIMA 2-CHOME, NISHIYODOGAWA-KU, OSAKA-SHI, OSAKA
PHONE.(06)6474-7885 TELFAX.(06)6473-6307

<https://www.hantak.co.jp>

私たちは支援しています。同じ地球の一員だから…



兵庫県神戸市内にある王子動物園には、当社ゆかりのハンター部が保存されています。当社は、法人サポーターとして、神戸市立王子動物園を支援しています。

HANTA

製品総合カタログ

PRODUCTS INFORMATION



「現場の声」がハンタ製品の源です。

An origin of HANTA products is "Opinion from the Work Sites"

当社は設立以来、道路機械の専門メーカーとして、業界の先頭を歩んでまいりました。

それは、お客様ひとり一人のご注文に的確にお応えしていくことはもとより、私たちが現場を見、現場の声を聞き、製品開発に役立てるをモットーとしています。

この姿勢こそが真の「商品」をお客様にお届けできることと信じているからです。

道路機械の専門メーカーだからできる、当社ならではの開発精神は、お客様の高い信頼を得て、確実に実績を伸ばしています。

Since established we, HANTA have been taking a leading position in manufacture of road construction machinery and equipment.

Our motto is not only to respond to each customer's order, but also to listen to voices from the work sites and make use them for product development.

We believe that such a very stance can provide us to create a real value of the products to satisfy the customers.

Our R & D philosophy of that made us a specializing maker for road construction equipment has gained high customer's confidence, and we could have achieved a steady progress.



目次 Contents

| | |
|--|----|
| ■ホイール式アスファルトフィニッシャー WHEEL TYPE ASPHALT PAVERS | 3 |
| ■クローラ式アスファルトフィニッシャー CRAWLER TYPE ASPHALT PAVERS | 6 |
| ■凍結防止剤散布車・散布機 DEICING CHEMICALS SPREADERS | 8 |
| ■溶液散布車 CHEMICAL SOLVENT SPRAY VEHICLE | 11 |
| ■散布剤積込機 SPREADING MATERIAL LOADER | 12 |
| ■小型除雪機 HANDGUIDE TYPE ROTARY SNOW PLOW | 12 |
| ■路面切削機 COLD ROAD PLANERS | 13 |
| ■アスファルトディストリビューター ASPHALT DISTRIBUTORS | 15 |
| ■ディープスタビライザ DEEP STABILIZER | 16 |
| ■搭乗式スクレーパー RIDING STYLE SCRAPER | 16 |
| ■アスファルトスプレー ASPHALT SPRAYER | 17 |
| ■自動カーバ AUTOMATIC ASPHALT CURBER | 18 |
| ■ロードヒータ ROAD HEATERS | 19 |
| ■骨材スプレッダ AGGREGATE SPREADERS | 19 |
| ■プロパンバーナ PROPANE GAS BURNER | 20 |
| ■プレートコンパクタ PLATE COMPACTOR | 20 |
| ■コアボーリングマシン CORE BORING MACHINE | 20 |
| ■ツールヒータ・工具 TOOL HEATER & PAVING TOOLS | 21 |
| ■強力吸引作業車 SUPER VACUUM COLLECTOR | 22 |

※本カタログに記載の各諸元数値はメーカー設計値を示します。
Note: Respective specification value mentioned in this brochure shows the designed value by manufacturer.

※本カタログに記載の単位は、国際単位系によるSI単位。[]内は従来の単位を併記したものです。
Note: The unit system used in this leaflet is the international unit system of "SI". The figures in the parentheses are of conventional unit system.

製品改良のため、本カタログの内容とお届けする機械の仕様が一部異なる場合があります。
The specifications in this brochure are subject to change due to design alternation and/or product modification without prior notice.

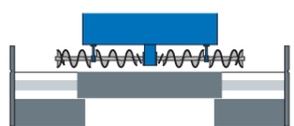


ASPHALT PAVERS

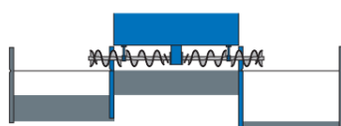
全モデルに 高性能スクリードを装着

スクリードは、お客様のニーズによって2つのタイプからお選びいただけます。
いずれも、作業の効率化と省力化の実現と、舗装精度の追求を両立させたスクリードです。

RVスクリード



RV3連スクリード



ホイール式アスファルトフィニッシャー

WHEEL TYPE ASPHALT PAVERS

ホイール式アスファルトフィニッシャーは、全車四輪駆動を採用し、作業の安定した低速性と、移動時の機動力が向上しました。
また自由自在に対応するRVスクリード及びRV3連スクリードを装着、小型から中型機をフルラインナップいたしました。

The full four-wheel drive system is adopted in the wheeled pavers. So the stable pave speed in low speed area and the mobility in transport mode are improved.
Our pavers are equipped with several types of screeds as a rear variable extension type and three decks extension screed type which enable to change a pave width freely. Hanta offers a wide range of line-up from mini size paver to medium size paver.

RV3連スクリード装着 Equipped with the RV (rear variable) type three decks extension screed

F45WJ5

- 舗装幅 / Paving Width : 2.0~4.5 m
- LPGプロワ式加熱装置を採用 / Adopting LPG type blower heating
- カラーディスプレイ搭載 / Equipped color monitor
- エコモード機能装備 / Equipped Eco-mode
- オートアイドル機能 / Auto idle function
- 操作ボックスチルト機構 / Control box tilt mechanism
- 後輪ホイールモータ(変速機構内蔵式)を採用
Adopted direct drive rear wheel motor (built-in gear reducer)



- 特定特殊自動車軽油排出ガス2014年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2014 non-road special motor vehicle.
- 低騒音型建設機械認定機 / Conform to low noise level construction equipment.
- 車検取得可能(大型特殊) / Vehicle registration available (classified special large vehicle)

| 型式 Model | 質量 Weight | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions(L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|--------------|---------------------|---|-------------------------|--|---------------------------------|
| F45WJ5 | 7,540 kg | 2.0~4.5 m | 施工時: 5,490 (L) × 2,175 (W) × 1,950 (H) mm 回送時: 5,465 (L) × 2,175 (W) × 1,920 (H) mm Overall length (Working): 5,490 (L) × 2,175 (W) × 1,950 (H) mm Overall length (Transporting): 5,465 (L) × 2,175 (W) × 1,920 (H) mm | 10~150 mm | 1~11 m/min (in 4WD) / パワーモード: 1~12 m/min (in 4WD) 1~11 m/min (in 4WD) Power mode: 1~12 m/min (in 4WD) | 54.6 kW/2,200 min ⁻¹ |

RVスクリード装着 Equipped with the RV (rear variable) type extension screed

F45W5

- 舗装幅 / Paving Width : 2.35~4.5 m
- LPGプロワ式加熱装置を採用 / Adopting LPG type blower heating
- カラーディスプレイ搭載 / Equipped color monitor
- エコモード機能装備 / Equipped Eco-mode
- オートアイドル機能 / Auto idle function
- 操作ボックスチルト機構 / Control box tilt mechanism
- 後輪ホイールモータ(変速機構内蔵式)を採用
Adopted direct drive rear wheel motor (built-in gear reducer)



- 特定特殊自動車軽油排出ガス2014年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2014 non-road special motor vehicle.
- 低騒音型建設機械認定機 / Conform to low noise level construction equipment.
- 車検取得可能(大型特殊) / Vehicle registration available (classified special large vehicle)

| 型式 Model | 質量 Weight | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions(L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|--------------|---------------------|---|-------------------------|--|---------------------------------|
| F45W5 | 7,560 kg | 2.35~4.5 m | 施工時: 5,370 (L) × 2,470 (W) × 1,950 (H) mm 回送時: 5,365 (L) × 2,470 (W) × 1,920 (H) mm Overall length (Working): 5,370 (L) × 2,470 (W) × 1,950 (H) mm Overall length (Transporting): 5,365 (L) × 2,470 (W) × 1,920 (H) mm | 10~150 mm | 1~11 m/min (in 4WD) / パワーモード: 1~12 m/min (in 4WD) 1~11 m/min (in 4WD) Power mode: 1~12 m/min (in 4WD) | 54.6 kW/2,200 min ⁻¹ |

RVスクリード装着 Equipped with the RV (rear variable) type extension screed

BP25W5

- 舗装幅 / Paving Width : 1.4~2.5 m
- カラーディスプレイ搭載 / Equipped color monitor
- エコモード機能装備 / Equipped Eco-mode
- 操作ボックスチルト機構 / Control box tilt mechanism
- 後輪ホイールモータ(変速機構内蔵式)を採用
Adopted direct drive rear wheel motor (built-in gear reducer)



- 特定特殊自動車軽油排出ガス2014年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2014 non-road special motor vehicle.
- 低騒音型建設機械認定機 / Conform to low noise level construction equipment.
- 小型特殊自動車登録が必要 / Registration of small special vehicle is required.

| 型式 Model | 質量 Weight | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions(L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|--------------|---------------------|---|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
| BP25W5 | 5,470 kg | 1.4~2.5 m | 施工時: 4,670 (L) × 1,680 (W) × 1,990 (H) mm 回送時: 4,665 (L) × 1,680 (W) × 1,990 (H) mm Overall length (Working): 4,670 (L) × 1,680 (W) × 1,990 (H) mm Overall length (Transporting): 4,665 (L) × 1,680 (W) × 1,990 (H) mm | 10~150 mm | 4WD: 1~10.7m/min | 30.7kW/2,200min ⁻¹ |

RV3連スクリード装着 Equipped with the RV (rear variable) type three decks extension screed

F1432W5B

- 舗装幅 / Paving Width : 1.4~3.2 m
- LPGプロワ式加熱装置を採用 / Adopting LPG type blower heating
- カラーディスプレイ搭載 / Equipped color monitor
- エコモード機能装備 / Equipped Eco-mode
- 操作ボックスチルト機構 / Control box tilt mechanism
- 後輪ホイールモータ(変速機構内蔵式)を採用
Adopted direct drive rear wheel motor (built-in gear reducer)



- 特定特殊自動車軽油排出ガス2014年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2014 non-road special motor vehicle.
- 低騒音型建設機械認定機 / Conform to low noise level construction equipment.
- 小型特殊自動車登録が必要 / Registration of small special vehicle is required.

| 型式 Model | 質量 Weight | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions(L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|--------------|---------------------|---|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
| F1432W5B | 5,980 kg | 1.4~3.2 m | 施工時: 4,925 (L) × 1,680 (W) × 1,990 (H) mm 回送時: 4,680 (L) × 1,680 (W) × 1,990 (H) mm Overall length (Working): 4,925 (L) × 1,680 (W) × 1,990 (H) mm Overall length (Transporting): 4,680 (L) × 1,680 (W) × 1,990 (H) mm | 10~150 mm | 4WD: 1~10.7m/min | 30.7kW/2,200min ⁻¹ |

RVスクリーン装着
Equipped with the RV (rear variable) type extension screed

BP31W5



- 舗装幅 / Paving Width : 1.7~3.1m
- カラーディスプレイ搭載 / Equipped color monitor
- エコモード機能装備 / Equipped Eco-mode
- 操作ボックスチルト機構 / Control box tilt mechanism
- 後輪ホイールモータ (変速機構内蔵式) を採用
Adopted direct drive rear wheel motor (built-in gear reducer)

- 特定特殊自動車軽油排出ガス2014年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2014 non-road special motor vehicle.
- 低騒音型建設機械認定機 / Conform to low noise level construction equipment.
- 車検取得可能 (大型特殊) / Vehicle registration available (classified special large vehicle)

| 型式 Model | 質量 Weight | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions(L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|--------------|---------------------|---|-------------------------|----------------------|---------------------------------|
| BP31W5 | 6,220 kg | 1.7~3.1 m | 施工時: 5,100 (L) × 1,940 (W) × 1,965 (H) mm 回送時: 5,085 (L) × 1,940 (W) × 1,940 (H) mm Overall length (Working): 5,100 (L) × 1,940 (W) × 1,965 (H) mm Overall length (Transporting): 5,085 (L) × 1,940 (W) × 1,940 (H) mm | 10~150 mm | 4WD: 1~11 m/min | 39.0 kW/2,200 min ⁻¹ |

RV3連スクリーン (Zscreed) 装着
Equipped with the RV (rear variable) type three decks extension screed

F1741W5



- 舗装幅 / Paving Width : 1.75~4.1 m
- LPGプロワ式加熱装置を採用 / Adopting LPG type blower heating
- カラーディスプレイ搭載 / Equipped color monitor
- エコモード機能装備 / Equipped Eco-mode
- 操作ボックスチルト機構 / Control box tilt mechanism
- 後輪ホイールモータ (変速機構内蔵式) を採用
Adopted direct drive rear wheel motor (built-in gear reducer)

- 特定特殊自動車軽油排出ガス2014年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2014 non-road special motor vehicle.
- 低騒音型建設機械認定機 / Conform to low noise level construction equipment.
- 車検取得可能 (大型特殊) / Vehicle registration available (classified special large vehicle)

| 型式 Model | 質量 Weight | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions(L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|--------------|---------------------|---|-------------------------|----------------------|---------------------------------|
| F1741W5 | 7,140 kg | 1.75~4.1 m | 施工時: 5,380 (L) × 1,955 (W) × 1,965 (H) mm 回送時: 5,360 (L) × 1,955 (W) × 1,940 (H) mm Overall length (Working): 5,380 (L) × 1,955 (W) × 1,965 (H) mm Overall length (Transporting): 5,360 (L) × 1,955 (W) × 1,940 (H) mm | 10~150 mm | 4WD: 1~11 m/min | 39.0 kW/2,200 min ⁻¹ |

RV3連スクリーン装着
Equipped with the RV (rear variable) type three decks extension screed

F60W5



- 舗装幅 / Paving Width : 2.3~6.0 m
- LPGプロワ式加熱装置を採用 / Adopting LPG type blower heating
- カラーディスプレイ搭載 / Equipped color monitor
- エコモード機能装備 / Equipped Eco-mode
- パラレルドライブ4WDを採用 / Adopting parallel 4-wheel drive
- 後輪ホイールモータ (変速機構内蔵式) を採用
Adopted direct drive rear wheel motor (built-in gear reducer)

- 特定特殊自動車軽油排出ガス2014年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2014 non-road special motor vehicle.
- 超低騒音型建設機械認定機 / Super low noise type construction machinery.
- 車検取得可能 (大型特殊) / Vehicle registration available (classified special large vehicle)

| 型式 Model | 質量(ガス加熱) Weight (Gas heating) | 質量(電気加熱) Weight (Electric heating) | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions(L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
| F60W5 | 13,860 kg (TV) 13,500 kg (V) | 14,130 kg (TV) 13,780 kg (V) | 2.3~6.0 m | 6,955 (L) × 2,490 (W) × 2,575 (H) mm | 10~300 mm | 2WD/4WD: 1~20 m/min | 86 kW/2,200 min ⁻¹ |

クローラ式アスファルトフィニッシャ

CRAWLER TYPE ASPHALT PAVERS

施工現場から幅広いニーズを製品開発に活かし、当社では幅員変化に自由自在に対応するRVスクリーン及びRV3連スクリーンを装着、超小型から中型機をフルラインナップいたしました。

Responding a various needs from work sites, Hanta offers a wide range of line-up from mini size paver to medium size paver. They are equipped with several types of screeds as a rear variable extension type and three decks extension screed type which enable to change a pave width freely.

RV3連スクリーン装着
Equipped with the RV (rear variable) type three decks extension screed

F45CJ5



- 舗装幅 / Paving Width : 2.0~4.5 m
- LPGプロワ式加熱装置を採用 / Adopting LPG type blower heating
- カラーディスプレイ搭載 / Equipped color monitor
- エコモード機能装備 / Equipped Eco-mode
- オートアイドル機能 / Auto idle function
- 操作ボックスチルト機構 / Control box tilt mechanism

- 特定特殊自動車軽油排出ガス2014年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2014 non-road special motor vehicle.
- 低騒音型建設機械認定機 / Conform to low noise level construction equipment.

| 型式 Model | 質量 Weight | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions(L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|--------------|---------------------|---|-------------------------|--|---------------------------------|
| F45CJ5 | 7,400 kg | 2.0~4.5 m | 施工時: 5,205 (L) × 2,180 (W) × 2,055 (H) mm 回送時: 5,205 (L) × 2,180 (W) × 2,055 (H) mm Overall length (Working): 5,205 (L) × 2,180 (W) × 2,055 (H) mm Overall length (Transporting): 5,205 (L) × 2,180 (W) × 2,055 (H) mm | 10~150 mm | 低速/パワーモード時: 1~24.9 m/min Low speed power mode: 1~24.9 m/min | 54.6 kW/2,200 min ⁻¹ |

RVスクリーン装着
Equipped with the RV (rear variable) type extension screed

F45C5



- 舗装幅 / Paving Width : 2.35~4.5 m
- LPGプロワ式加熱装置を採用 / Adopting LPG type blower heating
- カラーディスプレイ搭載 / Equipped color monitor
- エコモード機能装備 / Equipped Eco-mode
- オートアイドル機能 / Auto idle function
- 操作ボックスチルト機構 / Control box tilt mechanism

- 特定特殊自動車軽油排出ガス2014年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2014 non-road special motor vehicle.
- 低騒音型建設機械認定機 / Conform to low noise level construction equipment.

| 型式 Model | 質量 Weight | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions(L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|--------------|---------------------|---|-------------------------|--|---------------------------------|
| F45C5 | 7,420 kg | 2.35~4.5 m | 施工時: 5,075 (L) × 2,470 (W) × 2,055 (H) mm 回送時: 5,075 (L) × 2,470 (W) × 2,055 (H) mm Overall length (Working): 5,075 (L) × 2,470 (W) × 2,055 (H) mm Overall length (Transporting): 5,075 (L) × 2,470 (W) × 2,055 (H) mm | 10~150 mm | 低速/パワーモード時: 1~24.9 m/min Low speed power mode: 1~24.9 m/min | 54.6 kW/2,200 min ⁻¹ |

RVスクリーン装着
Equipped with the RV (rear variable) type extension screed

F14C5



- 舗装幅 / Paving Width : 0.8~1.4 m

- 排出ガス対策型 (3次規制) 建設機械認定機 / Cleared noise and emitting gas regulation.
- 低騒音型建設機械認定機 / Conform to low noise level construction equipment.

| 型式 Model | 質量 Weight | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions(L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|--------------|---------------------|---|-------------------------|----------------------|---------------------------------|
| F14C5 | 2,850 kg | 0.8~1.4 m | 施工時: 3,910 (L) × 1,300 (W) × 1,735 (H) mm 回送時: 3,910 (L) × 1,300 (W) × 1,735 (H) mm Overall length (Working): 3,910 (L) × 1,300 (W) × 1,735 (H) mm Overall length (Transporting): 3,910 (L) × 1,300 (W) × 1,735 (H) mm | 10~80 mm | 1~5 m/min | 18.2 kW/2,200 min ⁻¹ |

※1 寸法(L)はステップ・ガイドローラを含む / Length including step and guide-roller

RVスクリーン装着
Equipped with the RV (rear variable) type extension screed

BP25C5



※写真はオプションを含みます。
Picture shown is including optional specifications.

- 特定特殊自動車軽油排出ガス2014年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2014 non-road special motor vehicle.
- 低騒音型建設機械認定機 / Conform to low noise level construction equipment.

| 型式 Model | 質量 Weight | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions (L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|--------------|---------------------|---|-------------------------|----------------------|---------------------------------|
| BP25C5 | 5,200 kg | 1.4~2.5 m | 施工時: 4,550 (L) × 1,685 (W) × 1,980 (H) mm 回送時: 4,525 (L) × 1,685 (W) × 1,980 (H) mm Overall length (Working): 4,550 (L) × 1,685 (W) × 1,980 (H) mm Overall length (Transporting): 4,525 (L) × 1,685 (W) × 1,980 (H) mm | 10~150 mm | 低速時: 1~22.6 m/min | 30.7 kW/2,200 min ⁻¹ |

RV3連スクリーン装着
Equipped with the RV (rear variable) type three decks extension screed

F1432C5B



- 特定特殊自動車軽油排出ガス2014年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2014 non-road special motor vehicle.
- 低騒音型建設機械認定機 / Conform to low noise level construction equipment.

| 型式 Model | 質量 Weight | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions (L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|--------------|---------------------|---|-------------------------|----------------------|---------------------------------|
| F1432C5B | 5,710 kg | 1.4~3.2 m | 施工時: 4,780 (L) × 1,685 (W) × 1,980 (H) mm 回送時: 4,755 (L) × 1,685 (W) × 1,980 (H) mm Overall length (Working): 4,780 (L) × 1,685 (W) × 1,980 (H) mm Overall length (Transporting): 4,755 (L) × 1,685 (W) × 1,980 (H) mm | 10~150 mm | 低速時: 1~22.6 m/min | 30.7 kW/2,200 min ⁻¹ |

RV3連スクリーン装着
Equipped with the RV (rear variable) type three decks extension screed

F60C4



- 特定特殊自動車軽油排出ガス2011年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2011 non-road special motor vehicle.
- 超低騒音型建設機械認定機 / Super low noise type construction machinery.

| 型式 Model | 質量(ガス加熱) Weight (Gas heating) | 質量(電気加熱) Weight (Electric heating) | 舗装幅 Paving width | 寸法(L×W×H) Dimensions (L×W×H) | 舗装厚 Laying thickness | 舗装速度 Laying speed | 定格出力 Engine |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| F60C4 | 13,860 kg (TV) 13,680 kg (V) | 14,130 kg (TV) 13,920 kg (V) | 2.3~6.0 m | 6,620 (L) × 2,490 (W) × 2,475 (H) mm | 10~300 mm | 2WD/4WD: 1.5~22 m/min | 92.2 kW/2,200 min ⁻¹ |



DEICING CHEMICALS SPREADERS

凍結防止剤散布車・散布機

DEICING CHEMICALS SPREADERS

道路融雪、融氷、凍結防止のために生れた「冬の散布機」です。専門メーカーであるHANTAは冬期の厳しい作業を安全かつスピーディに行えるように長年のノウハウ、技術を結集し、シリーズの充実を図りました。お客様のニーズにマッチした機種を選定していただけます。

Winter season deicing chemical spreaders for melting snow and ice on the roads. For your best choice, HANTA has built up a wide range of high speed and safe operation spreader line based upon a long experience and know-how as a specializing maker for various types of spreaders.

中型散布車 国土交通省仕様
Medium Type Spreader Vehicles
(Specification for Ministry of Land, Infrastructure and Transport)

MS-BIT (D) シリーズ

- 乾式散布車 / Dry chemical spreading vehicle
- 車速同調全自動散布 / Full-auto synchronized
- ベルトコンベヤ式 / Belt conveyor feed
- 薬剤ホッパー容量 / 2.5 / 4.0 m³ hopper



| 型式 Model | 機種 Type | 動力源 Power source | 薬剤ホッパー容量 Chemical agent hopper capacity | 散布幅 Spread width | 散布量 Spread rate |
|--------------|---|---|--|---|---|
| MS-25BIT (D) | 自走式(専用車) Self propelling special truck | トラックエンジンF.P.T.O. Truck engine P.T.O. | 2.5 m ³ | 3~7 m (切換式) キャブ内操作 Selectable 3~7 m from cab | 15~50 g/m ² (切換式) キャブ内操作 Selectable 15~50 g/m ² from cab |
| MS-40BIT (D) | | | 4.0 m ³ | | |

中型散布車
Medium Type Spreader Vehicles

MS-BIT (W) シリーズ

- 湿式散布車 / Wet chemical spreading vehicle
- 車速同調全自動散布 / Full-auto synchronized
- ベルトコンベヤ式 / Belt conveyor feed
- 薬剤ホッパー容量 / 2.5 / 4.0 m³ hopper



| 型式 Model | 機種 Type | 動力源 Power source | 薬剤ホッパー容量 Chemical agent hopper capacity | 散布幅 Spread width | 散布量 Spread rate |
|--------------|---|---|--|---|---|
| MS-25BIT (W) | 自走式(専用車) Self propelling special truck | トラックエンジンF.P.T.O. Truck engine P.T.O. | 2.5 m ³ | 3~7 m (切換式) キャブ内操作 Selectable 3~7 m from cab | 15~50 g/m ² (切換式) キャブ内操作 Selectable 15~50 g/m ² from cab |
| MS-40BIT (W) | | | 4.0 m ³ | | |

中型散布車 国土交通省仕様
Medium Type Spreader Vehicles
(Specification for Ministry of Land, Infrastructure and Transport)

MS-SWT シリーズ Series

- 湿潤式散布車 / Wet chemical spreading vehicle
- 車速同調全自動散布 / Full-auto synchronized
- スクリューコンベヤ式 / Screw conveyor feed
- 薬剤ホッパ容量 / 2.5 / 3.4 m³ hopper



※写真は特別仕様車です。
※Picture shown is vehicle optional specifications.

| 型式 Model | 機種 Type | 動力源 Power source | 薬剤ホッパ容量 Chemical agent hopper capacity | 散布幅 Spread width | 散布量 Spread rate |
|----------|---|---------------------------------------|--|--|--|
| MS-30SWT | 自走式(専用車) Self propelling special truck | トラックエンジンP.T.O. Truck engine P.T.O. | 2.5 m ³ | 3~7 m (切換式)キャブ内操作 Selectable 3~7 m from cab | 15~50 g/m ² (切換式)キャブ内操作 Selectable 15~50 g/m ² from cab |
| MS-40SWT | | | 3.4 m ³ | | |

大型散布車 高速道路仕様
Large Type Spreader Vehicles (Highway Specification)

MS-BWT シリーズ Series

- 湿式散布車 / Wet chemical spreading vehicle
- 車速同調全自動散布 / Full-auto synchronized
- ベルトコンベヤ式 / Belt conveyor feed
- 薬剤ホッパ容量 / 5.0 / 6.0 m³ hopper



※写真は特別仕様車です。
※Picture shown is vehicle optional specifications.

| 型式 Model | 機種 Type | 動力源 Power source | 薬剤ホッパ容量 Chemical agent hopper capacity | 散布幅 Spread width | 散布量 Spread rate |
|----------|---|---------------------------------------|--|--|--|
| MS-50BWT | 自走式(専用車) Self propelling special truck | トラックエンジンP.T.O. Truck engine P.T.O. | 5.0 m ³ | 3~8 m (切換式)キャブ内操作 Selectable 3~8 m from cab | 10~40 g/m ² (切換式)キャブ内操作 Selectable 10~40 g/m ² from cab |
| MS-60BWT | | | 6.0 m ³ | | |

大型散布車 空港仕様
Large Type Spreader Vehicles (Airport Specification)

MS-BWT(特) シリーズ Series

散水装置付 / with sprinkler system

- 湿式散布車 / Wet chemical spreading vehicle
- 車速同調全自動散布 / Full-auto synchronized
- ベルトコンベヤ式 / Belt conveyor feed
- 薬剤ホッパ容量 / 4.0~10.0 m³ hopper



| 型式 Model | 機種 Type | 動力源 Power source | ホッパ容量 Hopper capacity | 散布幅 剤/液 Spreading width Material / Solution | 散布量 剤/液 Spreading density Material / Solution | 車速同調範囲 剤/液 Range of synchronized vehicle speed Material / Solution |
|--------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|---|---|--|
| MS-40BWT~MS-100BWT | 自走式(専用車) Self propelling special truck | トラックエンジンP.T.O. Truck engine P.T.O. | 4.0~10.0 m ³ | 12 m / 12 m | 15・20・25・30・35・40 g/m ² / 15・20・25・30 g/m ² | 5~40 km/h / 20~40 km/h |

車載式小型散布機
Truck-mounted type small deicing chemical spreader

MS-MH シリーズ Series

- 非車速同調 / Non synchronized
- サブエンジン油圧式 / Sub-engine hydrostatic drive
- ベルトコンベヤ式 / Belt conveyor feed
- ホッパ容量 / 1.0/1.5/2.0 m³ hopper
- 特別仕様として、車載式、湿式散布のMS-MHWがあります。



※ 公道で散布作業をする際は「道路維持作業用自動車」に積載して作業して下さい。
※ 車両への積載時、車両後方へのみ出しが、車両全長の1/10以下になる車両へ積載して下さい。
※ 車両への積載時、車両の後部灯火類やナンバープレートが隠れない車両へ積載して下さい。
※ 車両への積載時、付属品のラッシングベルト等で固縛して下さい。
※ 車両にアクセサリーソケット(シガーソケット)が無い場合はご使用いただけません。

| 型式 Model | 動力源 Power source | ホッパ容量 Hopper capacity | ホッパ材質 Hopper material | 質量 Weight | 散布幅 Spread width | 散布量 Spread rate | 散布剤送出方式 Chemicals discharge system | 荷台後方はみ出し量 Dump body rear overhung dimension |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|------------|--|---|--|---|
| MS-10MH(S) | サブエンジン油圧式 Sub-engine hydrostatic drive | 1.0 m ³ | SS | 970 kg以下 | 3・4・5・7 m (キャブ内操作) 3・4・5・7 m controlling in operators' cabin | 20・30・40 g/m ² ダイヤル操作 (キャブ内操作)及び車速 20・30・40 g/m ² Dial control & Constant vehicle speed | ベルトコンベヤ式(油圧式) Belt conveyor feed (Hydraulic) | 592 mm |
| MS-15MH(S) | | 1.5 m ³ | | 1,070 kg以下 | | | | |
| MS-20MH(S) | | 2.0 m ³ | | 1,120 kg以下 | | | | |
| MS-20MHW | | | | 1,350 kg以下 | | | | |

車載式小型散布機
Truck-mounted type small deicing chemical spreader

MS-MGH シリーズ Series

- 非車速同調 / Non synchronized
- サブエンジン油圧式 / Sub-engine hydrostatic drive
- ベルトコンベヤ式 / Belt conveyor feed
- ホッパ容量 / 1.0/1.5/2.0 m³ hopper



※ 公道で散布作業をする際は「道路維持作業用自動車」に積載して作業して下さい。
※ 車両への積載時、車両後方へのみ出しが、車両全長の1/10以下になる車両へ積載して下さい。
※ 車両への積載時、車両の後部灯火類やナンバープレートが隠れない車両へ積載して下さい。
※ 車両への積載時、付属品のラッシングベルト等で固縛して下さい。
※ 車両にアクセサリーソケット(シガーソケット)が無い場合はご使用いただけません。

| 型式 Model | 動力源 Power source | ホッパ容量 Hopper capacity | ホッパ材質 Hopper material | 質量 Weight | 散布幅 Spread width | 散布量 Spread rate | 散布剤送出方式 Chemicals discharge system | 荷台後方はみ出し量 Dump body rear overhung dimension |
|----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------|--|---|--|---|
| MS-10MGH | サブエンジン油圧式 Sub-engine hydrostatic drive | 1.0 m ³ | SUS | 540 kg以下 | 3・4・5・6 m (キャブ内操作) 3・4・5・6 m controlling in operators' cabin | 20・30・40g/m ² ゲート調整 (キャブ外操作)及び車速 20・30・40g/m ² Gate control & vehicle speed | ベルトコンベヤ式(油圧式) Belt conveyor feed (Hydraulic) | 540 mm |
| MS-15MGH | | 1.5 m ³ | | 620 kg以下 | | | | |
| MS-20MGH | | 2.0 m ³ | | 640 kg以下 | | | | |

車載式小型散布機
Truck-mounted type small deicing chemical spreader

MS-AH シリーズ Series

- 非車速同調 / Non synchronized
- 自然流下式 / Gravity feed
- ホッパ容量 / 0.5/1.0/1.5 m³ hopper
- 24V車両バッテリー(電気モータにて油圧ポンプ駆動)
Hydraulic pump driven by vehicle battery drive electric motor



※ 公道で散布作業をする際は「道路維持作業用自動車」に積載して作業して下さい。
※ 車両への積載時、車両後方へのみ出しが、車両全長の1/10以下になる車両へ積載して下さい。
※ 車両への積載時、車両の後部灯火類やナンバープレートが隠れない車両へ積載して下さい。
※ 車両への積載時、付属品のラッシングベルト等で固縛して下さい。

| 型式 Model | 動力源 Power source | ホッパ容量 Hopper capacity | ホッパ材質 Hopper material | 質量 Weight | 散布幅 Spread width | 散布量 Spread rate | 散布剤送出方式 Chemicals discharge system | 荷台後方はみ出し量 Dump body rear overhung dimension |
|----------|--|-----------------------|-----------------------|-----------|--|---|---|---|
| MS-05AH | 24V車両バッテリー (電気モータにて油圧ポンプ駆動) Hydraulic pump driven by vehicle battery drive electric motor | 0.5 m ³ | SUS | 200 kg以下 | 3・6 m (キャブ内操作) 3・6 m controlling in operators' cabin | 20・30・40g/m ² ゲート調整 (キャブ外操作)及び車速 20・30・40g/m ² Gate control & vehicle speed | 自然流下式 (塩化カルシウム(粒状)) Gravity feed (Calcium Chloride (Granulated)) | 435 mm |
| MS-10AH | | 1.0 m ³ | | 240 kg以下 | | | | |
| MS-15AH | | 1.5 m ³ | | 340 kg以下 | | | | |

車載式小型散布機
Truck-mounted type small deicing chemical spreader

MS-H シリーズ Series

- 非車速同調 / Non synchronized
- 自然流下式 / Gravity feed
- サブエンジン油圧式 / Sub-engine hydrostatic drive
- ホッパ容量 / 0.3/0.5/1.0/1.5 m³ hopper



※公道で散布作業をする際は「道路維持作業用自動車」に積載して作業して下さい。
 ※車両への積載時、車両後方へのみ出しが、車両全長の1/10以下になる車両へ積載して下さい。
 ※車両への積載時、車両の後部灯火類やナンバープレートが隠れない車両へ積載して下さい。
 ※車両への積載時、荷重品のラッシングベルト等で固縛して下さい。
 ※車両にアクセサリソケット(シガーソケット)が無い場合はご使用いただけません。

| 型式 Model | 動力源 Power source | ホッパ容量 Hopper capacity | ホッパ材質 Hopper material | 質量 Weight | 散布幅 Spread width | 散布量 Spread rate | 散布剤送出方式 Chemicals discharge system | 荷台後方のみ出し量 Dump body rear overhung dimension |
|----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------|--|---|--|---|
| MS-03H | サブエンジン油圧式 Sub-engine hydrostatic drive | 0.3 m ³ | SUS | 140 kg以下 | 3-6 m (キャブ内操作) 3-6 m controlling in operators' cabin | 20-30-40 g/m ² ゲート調整 (キャブ外操作)及び車速 20-30-40 g/m ² Gate control & vehicle speed | 自然流下式 (塩化カルシウム(粒状)) Gravity feed (Calcium Chloride(Granulated)) | 325 mm |
| MS-05H | | 0.5 m ³ | | 200 kg以下 | | | | 435 mm |
| MS-10H | | 1.0 m ³ | | 240 kg以下 | | | | |
| MS-15H | | 1.5 m ³ | | 340 kg以下 | | | | |

小型散布車
Small Type Spreader Vehicles

MS-20MHT(S)

- 非車速同調 / Non synchronized
- サブエンジン油圧式 / Sub-engine hydrostatic drive
- ベルトコンベヤ式 / Belt conveyor feed
- ホッパ容量 / 2.0 m³ hopper



| 型式 Model | 機種 Type | 動力源 Power source | 薬剤ホッパ容量 Chemical agent hopper capacity | 散布幅 Spread width | 散布量 Spread rate |
|-------------|---|---|--|---|---|
| MS-20MHT(S) | 自走式(専用車) Self propelling special truck | サブエンジン油圧式 Sub-engine hydrostatic drive | 2.0 m ³ | 3・4・5・7 mダイヤル操作 (キャブ内操作) 3・4・5・7 m Dial control in cabin | 20・30・40g/m ² ダイヤル操作 (キャブ内操作)及び車速 20・30・40 g/m ² Dial control & Constant vehicle speed |

溶液散布車

CHEMICAL SOLVENT SPRAY VEHICLE

溶液散布車WS-80T型は、溶液を道路路面に均一に散布するものです。車速同調方式を採用し、車速が変化しても一定量散布ができます。
 The model WS-80T is a solvent sprayer for road pavement surfaces. Adopting the vehicle speed synchronization system, it provides a uniform solvent application irrespective of vehicle speed. It also can be used as a water sprayer in off-season.

溶液散布車
Chemical Solvent Spray Vehicle

WS-T シリーズ Series

- 車速同調全自動散布 / Full-synchronized spray



※写真はWS-80T空港仕様です。
Picture shown is WS-80T (Airport Specification).

| 型式 Model | 機種 Type | 動力源 Power source | タンク容量 Tank capacity | 散布幅 Spraying Width | 散布量 Application rates |
|---|---|---------------------------------------|--|--|---|
| WS-80T | 自走式(専用車) Self propelling special truck | トラックエンジンP.T.O. Truck engine P.T.O. | 8,000 ℓ (比重1.0の時) 8,000 ℓ (at SPGR 1.0) | 15 m (全散水)・9.16 m (左・右散水) 15 m (Full spraying) 9.16 m (R.H./L.H. extension spraying) | 0.1 ℓ/m ² ~0.16 ℓ/m ² |
| WS-80T 空港仕様 WS-80T (Airport Specification) | | | | 12 m (全散水)・7.4 m (左・右散水)・2.7 m (中央散水) 12 m (Full spraying), 7.4 m (R.H./L.H. extension spraying) 2.7 m (Center spraying) | 25 mℓ/m ² ~50 mℓ/m ² |

散布剤積込機

SPREADING MATERIAL LOADER

散布剤積込機MSF-10EII型は、散布車への散布剤の積込みをスピーディに且つ安全・確実に行えるスクリュ式の積込機です。また、大型車専用の積込機MSF-15型もあります。

The model MSF-10EII is a reliable screw type conveying loader which enables to transport the spreading chemicals in safe and speedy to the spreaders. We have also a loader MSF-15 for large spreader.

散布剤積込機
Chemical Material Loader

MSF-10EII

- スクリュ式 / Screw type



※写真は作業時のイメージです。
Sample picture of in-operation.

| 型式 Model | 機種 Type | 動力源 Drive system | ホッパ容量 Hopper capacity | 搬送量 Capacity | 質量 Weight |
|-----------|---------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|-----------|
| MSF-10EII | スクリュ式 Screw Type | 3相200V 電動式 3-phase 200V electric motor | 0.1 m ³ | 10 m ³ /h (別により異なる) | 280 kg以下 |

散布剤積込機
Chemical Material Loader

MSF-15

- スクリュ式 / Screw type



※写真は作業時のイメージです。 / Sample picture of in-operation.

| 型式 Model | 機種 Type | 動力源 Drive system | ホッパ容量 Hopper capacity | 搬送量 Capacity |
|----------|---------------------|---|---|------------------|
| MSF-15 | スクリュ式 Screw Type | 3相200V 電動式 3-phase 200V electric motor | 受入ホッパ 2.0 m ³ Hopper for loading 2.0 m ³ | 15 t/h (別により異なる) |

※ MSF-15は、受注生産となります。 / MSF-15 is produced on order.

小型除雪機

HANDGUIDE TYPE ROTARY SNOW PLOW

小型除雪機HGR-08は、冬季の過酷な除雪作業・雪かき作業を軽減し人々のくらしや事業活動を側面から支援します。
 Hand-guide type rotary snow plow, HGR-08 assists a life of people and activities of business in reducing a hardness of snow removing in winter.

小型除雪機
Hand-guide type rotary snow plow

HGR-08

- オーガ安全カバー / Auger safety cover
- 高出力エンジン搭載 / High power engine



オーガ安全カバー
を装備した
安全対策型

Safety precaution model
which equipped with
auger safety cover

| 型式 Model | 最大除雪量 Max snow clearing cap | 最大投距離 Max snow blowing distance | 最大除雪幅 Max snow clearing width | 最大除雪高 Max snow clearing height | 寸法(L×W×H) Overall dimensions | 質量 Operating mass | 最大出力 Max power |
|----------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------|
| HGR-08 | 100 t/h | 20 m | 800 mm | 720 mm | 2,700(L)×855(W)×2,431(H) mm | 696 kg | 16.5 kW |



COLD ROAD PLANERS

路面切削機

COLD ROAD PLANERS

路面切削工事は、益々多様化する一方、省力化も求められています。当社は、国内道路の条件に合わせ、小型機から中型機までラインナップしました。The road surface milling works are more and more being diversified in one hand, further cost saving is being requested. HANTA offers the range from small to medium planers.

ロードプレーナ Road Planer

CRP-50II

- ※届出型式はCRP-35IIになります。
- リヤ切削 / Rear cutter
- 小旋回3ホイール式 / Three wheel small turning radius



■ 特定特殊自動車少数特例基準適合車
Vehicle which conforms to indication of smaller number in non-road special motor vehicles regulation.

| 型式 Model | 切削幅 Max. cutting width | 最大切削深さ Max. cutting depth | 質量 Weight | 作業速度 Working speed | 定格出力 Engine | 走行形式 Drive system |
|-------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|---------------------------------|
| CRP-50II | 500 mm | 100 mm | 3,900 kg (燃料満タン、オイル規定量、水タンク空) | 0~11.0 m/min | 66.7 kW/2,400 min ⁻¹ [90.6 ps/2,400 r.p.m.] | ホイール式 (3WD) Wheel type (3WD) |

ロードプレーナ Road Planer

CRP-100VI

- リヤ切削 / Rear cutter



※写真はオプションを含みます。
Picture shown is including optional specifications.

■ 特定特殊自動車軽油排出ガス2014年基準適合車
Complied with diesel emission gas regulation in 2014 non-road special motor vehicle.

| 型式 Model | 切削幅 Max. cutting width | 最大切削深さ Max. cutting depth | 質量 Weight | 作業速度 Working speed | 定格出力 Engine | 走行形式 Drive system |
|-------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---|---------------------------------|
| CRP-100VI | 1,000 mm | 100 mm | 8,140 kg (燃料満タン、オイル規定量、水タンク空) | 0~12.5 m/min | 95.0 kW/2,400 min ⁻¹ [129.2 ps/2,400 r.p.m.] | ホイール式 (4WD) Wheel type (4WD) |

フロントローダ付ロードプレーナ
Road Planer with Front Loader
ホイール式 / Wheel Type

CRP-120FLIII

- リヤ切削 / Rear cutter
- フロントローダ / Front loader



■ 特定特殊自動車少数特例基準適合車
Vehicle which conforms to indication of smaller number in non-road special motor vehicles regulation.

| 型式 Model | 切削幅 Max. cutting width | 最大切削深さ Max. cutting depth | 質量 Weight | 作業速度 Working speed | 定格出力 Engine | 走行形式 Drive system |
|--------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|---------------------------------|
| CRP-120FLIII | 1,200 mm | 150 mm | 17,600 kg (燃料満タン、オイル規定量、水タンク空) | 0~29 m/min | 257 kW/2,100 min ⁻¹ [349.4 ps/2,100 r.p.m.] | ホイール式 (4WD) Wheel type (4WD) |

フロントローダ付ロードプレーナ
Road Planer with Front Loader
クローラ式 / Clawler Type

CRP-120FLC

- リヤ切削 / Rear cutter
- フロントローダ / Front loader



■ 特定特殊自動車少数特例基準適合車
Vehicle which conforms to indication of smaller number in non-road special motor vehicles regulation.

| 型式 Model | 切削幅 Max. cutting width | 最大切削深さ Max. cutting depth | 質量 Weight | 作業速度 Working speed | 定格出力 Engine | 走行形式 Drive system |
|-------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|
| CRP-120FLC | 1,200 mm | 150 mm | 18,450 kg (燃料満タン、オイル規定量、水タンク空) | 0~19.5 m/min | 257 kW/2,100 min ⁻¹ [349.4 ps/2,100 r.p.m.] | クローラ式 (4WD) Clawler type (4WD) |

フロントローダ付ロードプレーナ
Road Planer with Front Loader
クローラ式 / Clawler Type

CRP-S150C

- センタードラム / Center drum
- フロントローダ / Front loader
- オートアイドル機能 / Auto idle function



■ 特定特殊自動車少数特例基準適合車
Vehicle which conforms to indication of smaller number in non-road special motor vehicles regulation.

| 型式 Model | 切削幅 Max. cutting width | 最大切削深さ Max. cutting depth | 質量 Weight | 作業速度 Working speed | 定格出力 Engine | 走行形式 Drive system |
|-------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|---|
| CRP-S150C | 1,500 mm | 150 mm | 20,800 kg (燃料満タン、オイル規定量、水タンク空) | 0~20.0 m/min | 390 kW/2,000 min ⁻¹ [530 ps/2,000 r.p.m.] | クローラ式 (4WD/4WS) Clawler type (4WD/4WS) |

アスファルトディストリビュータ

ASPHALT DISTRIBUTORS

舗装現場におけるアスファルト乳剤散布作業は、近年m²当りの散布量が少ない傾向にあります。

少量散布から多量散布まで対応し、改質アスファルト乳剤等、作業現場にマッチした散布を可能にすべく充実したラインナップとなりました。

A distributing volume of asphalt emulsion per square meter tends to decline in paving work site recently. Hanta offers a line-up of asphalt distributors. They can distribute improved asphalt emulsion etc, from small quantity to large quantity to match the condition of paving work site.

薄・厚撒き両用
Concurrent to thin/thick application

DSA-DT (W) シリーズ Series

- エア式 / Air pressured type
- 自走式・地上操作 / Self propel & ground level control
- トラックM.P.T.O.空圧式 / Truck E/G PTO pneumatic
- 温水加熱ヒータ搭載
Equipped with hot water heating system
- 油圧攪拌装置搭載
Equipped hydraulic mixing device



※ 2層式乳剤タンク搭載ディストリビュータです。
※ Distributor with two separated tanks for emulsified asphalt.



※ 写真は特別仕様車です。 / Picture shown is vehicle optional specifications.

| 型式 Model | 動力源 Power source | 吸排コック操作位置 Valve control method | 散布量対応形式 Spray system | タンク容量 Tank capacity | 適応シャシ Truck chassis class | 対応散布量 (散布量 ℓ/m ² / 車速 m/min) Application rates (Volume ℓ/m ² / Speed m/min) | 散布操作方式 Application control system |
|------------|--|--------------------------------|--|---------------------|---------------------------|---|---|
| DSA-DT (W) | トラックM.P.T.O.空圧式 Truck E/G PTO pneumatic | 地上操作 Ground level control | 薄・厚撒き両用型 Concurrent to thin/thick application | 1,600 ℓ | 3 t | 0.2/256~1.2/62 | 空圧+電気式(キャブ内) Air pressurized + electric (in cab) |
| | | | | 1,700 ℓ | 4 t | | |
| | | | | 3,000 ℓ | 5.5 (6) t | | |

薄・厚撒き両用
Concurrent to thin/thick application

DS-FGDT (W) シリーズ Series

DS-FCDT (W) シリーズ Series

- ギヤポンプ式 / Gear type
- 自走式・地上操作 [DS-FGDT (W)] / Self propel & ground level control [DS-FGDT (W)]
- 自走式・車上操作 [DS-FCDT (W)] / Self propel & deck level control [DS-FCDT (W)]
- トラックF.P.T.O.油圧式 / Truck E/G PTO hydraulic drive
- 温水加熱ヒータ搭載 / Equipped with hot water heating system
- 油圧攪拌装置搭載 / Equipped hydraulic mixing device



※ 写真は地上操作型です。 / Picture shown is vehicle ground control type.
※ 写真は特別仕様車です。 / Picture shown is vehicle optional specifications.

| 型式 Model | 動力源 Power source | 吸排コック操作位置 Valve control method | 散布量対応形式 Spray system | タンク容量 Tank capacity | 適応シャシ Truck chassis class | 対応散布量 (散布量 ℓ/m ² / 車速 m/min) Application rates (Volume ℓ/m ² / Speed m/min) | 散布操作方式 Application control system |
|-------------|--|--------------------------------|--|---------------------|---------------------------|---|---|
| DS-FGDT (W) | トラックF.P.T.O.油圧式 Truck E/G P.T.O. driven hydraulic type | 地上操作 Ground level control | 薄・厚撒き両用型 Concurrent to thin/thick application | 1,500 ℓ | 4 t | (P.150) 0.2/267~1.2/89 (P.300) 0.1/267~0.6/89 | 油圧+電気式(キャブ内・外) Hyd.+electric (in/out of cab) |
| | | | | 3,000 ℓ | 5.5 (6) t | | |
| DS-FCDT (W) | | 車上操作 Rear plat form control | | 1,500 ℓ | 4 t | | |
| | | | | 3,000 ℓ | 5.5 (6) t | | |

薄・厚撒き両用
Concurrent to thin/thick application

DS-DT (S) シリーズ Series

- ギヤポンプ式 / Gear type
- 自走式・車上操作 / Self propel & deck level control
- サブエンジン機械式 / Sub-engine mechanical drive



※ 写真は特別仕様車です。 / Picture shown is vehicle optional specifications.

| 型式 Model | 動力源 Power source | 吸排コック操作位置 Valve control method | 散布量対応形式 Spray system | 対応散布量 (散布量 ℓ/m ² / 車速 m/min) Application rates (Volume ℓ/m ² / Speed m/min) | 散布操作方式 Application control system |
|-----------|--|--------------------------------|--|---|---|
| DS-DT (S) | サブエンジン機械式 Sub-engine driven mechanical type | 車上操作 Rear plat form control | 薄・厚撒き両用型 Concurrent to thin/thick application | (P.100) 0.2/250~1.2/83 (P.200) 0.1/250~0.6/83 | 標準：油圧+電気式(キャブ内・外) Std: Hyd.+electric (in/out of cab) |

ディープスタビライザ

DEEP STABILIZER

スタビライザ工法は、軟弱土を安定処理するために行う表層地盤改良です。

混合深さは最大1,000 mmまで可能、優れた混合性能は、理想的な土質改良を実現します。

The stabilizer method is the surface layer ground improvement which carries out stabilizing treatment against soft ground. It can be mixed up to max 1,000 mm depth. Superior mixing performance can provide ideal soil improvement.

HCS500



- ロータシフト量左右各650 mm / Rotor shifting 650 mm either to L.H and R.H. side
- ロータチルト / Rotor tilting function
- 混合深さ自動制御システム / Mixing depth auto. control system



■ 特定特殊自動車少数特例2011年基準適合車
Vehicle which conforms to indication of smaller number in non-road special motor vehicles regulation.

| 型式 Model | 混合幅 Mixing width | 混合深さ Mixing depth | 質量 Weight | 作業速度 Working speed | 定格出力 Engine | 走行形式 Drive system |
|----------|------------------|-------------------|-----------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|
| HCS500 | 2,000 mm | 1,000 mm | 28,800 kg | 0~28.5 m/min | 370 kW/1,800 min ⁻¹ | クローラ式 Clawler type |

※ 施工前に、施工現場にある10 cm以上の石礫等を必ず取り除き、石礫の含有率が10%を超える場合は本機を使用しないでください。

搭乗式スクレーパ

RIDING STYLE SCRAPER

搭乗式スクレーパHBS-2000は、路面の防水層の剥離、タイル、カーペット、ビニール、堅木の床、ゴムシート、スポーツフローリングの剥離に使用する機械です。

機体前部に取替え可能なスクレーパ装置、中央部に運転席、後部にエンジンとパワーユニット駆動装置を装備しています。

Hanta Ride-on Type Scraper model HBS-2000 is used for ripping off a waterproof layer of the surface, tiles, carpet, polyvinyl resin, oak tree floor, rubber sheet and coating of sports field. The machine is equipped with replaceable scraping unit at the front, operator seat at the center, and engine and power unit driving system at the rear.

HBS-2000



- 切削残留層(約10 mm)を効率よく除去
Efficient removal of approx. 10 mm residual asphalt layer after cutting



施工現場 / Working site

NETIS
登録No. QS-160007-VE



■ 特定特殊自動車少数特例2011年基準適合車
Vehicle which conforms to indication of smaller number in non-road special motor vehicles regulation in 2011.

| 型式 Model | 質量 Weight | 移動速度 Moving speed | 定格出力 Engine |
|----------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| HBS-2000 | 2,500 kg以下 2,500 kg or less | 83.3 m/min (5.0 km/h) | 37 kW/2,700 min ⁻¹ |

アスファルトスプレー

ASPHALT SPRAYER

アスファルト乳剤の少量散布には、小形軽量で持ち運びに便利なスプレーが威力を発揮します。CSM型とCS-P型はそれぞれに台車を取付けたものがあり、CSM-15TJはアスカープ施工前の乳剤の塗布や、舗装ジョイント部への乳剤散布などができるスプレーです。又、エア式スプレーには、横型のCSH型と縦型のCSK型があります。

Portable lightweight mini sprayers exhibit a practical and powerful performance in a small scale asphalt emulsion application.

Both CSM and CS-P have each cart-mounted type and CSM-15TJ can spray asphalt emulsion on masking to curbside tack coating and paving joint spray.

Also air pressured type sprayer is available in horizontal type, CSH type and vertical type, CSK type.

ギヤ式 / Gear Type

CSM-15H

- ハンディ式
Hand-carry type

商品コード：001052



ギヤ式 / Gear Type

CSM-15T

- 台車式
Cart type

商品コード：001053



ギヤ式 / Gear Type

CSM-15TJ

- 台車式
Cart type
- ジョイント散布装置付
Cart type with joint spray bar

商品コード：001054



| 型式 Model | 散布能力 Spray capacity | ノズル Nozzle | 動力源 Power source | ポンプ洗浄 Pump flushing | ホース(散布×吸入) Hoses (Spray×Inhalation) | 車輪 Wheels | 質量 Weight |
|-------------|---|---|-----------------------------|---|--|---|--------------|
| CSM-15H | 扇形=15 ℓ/min 円形=8 ℓ/min | 扇形及び円形(1/2")各1個 Flat-fan type & Cone spray type nozzle (1/2"), One (1) each | ガソリンエンジン 2.3 kW [3.1 ps] | 液洗浄 (オイルカップ) System flushing (Oil Cup) | 5m×2.5 m | — | 32 kg |
| CSM-15T | 扇形=15 ℓ/min 円形=8 ℓ/min Fan Spray Pattern 15 ℓ/min Cone Spray Pattern 8 ℓ/min | 扇形及び円形(1/2")各1個 Flat-fan type & Cone spray type nozzle (1/2"), One (1) each | ガソリンエンジン 2.3 kW [3.1 ps] | 液洗浄 (オイルカップ) System flushing (Oil Cup) | 5m×2.5 m | 前輪(ソリッド)φ100 mm プレーキ付 後輪(ソリッド)φ200 mm Front Wheel (solid rubber) φ100 mm w/t Stopper and Rear Wheel (solid rubber) φ200 mm | 48 kg |
| CSM-15TJ | 扇形=15 ℓ/min 円形=8 ℓ/min Fan Spray Pattern 15 ℓ/min Cone Spray Pattern 8 ℓ/min | 手撒き用扇形及び円形(1/2")各1個及び ジョイント用(1/4")1個 Hand spraying flat-fan type & Cone spray type nozzle, each one (1/2") piece & one (1) joint (1/4") each | ガソリンエンジン 2.3 kW [3.1 ps] | 液洗浄 (オイルカップ) System flushing (Oil Cup) | 5m×2.5 m | 前輪(ソリッド)φ100 mm プレーキ付 後輪(ソリッド)φ200 mm Front Wheel (solid rubber) φ100 mm w/t Stopper and Rear Wheel (solid rubber) φ200 mm | 55 kg |

※ お客様での組立てが必要です。 / It is necessary for a customer to assemble.

ギヤ式 / Gear Type

CS-P35

- 車載式
Skid mount type
- プロパンバーナ付(ボンベ別)
L.P.G burner as std. (excl. bottle)

商品コード：001055



ギヤ式 / Gear Type

CS-PT35

- リヤカー式
Push cart mount type
- プロパンバーナ付(ボンベ別)
L.P.G burner as std. (excl. bottle)

商品コード：001056



| 型式 Model | 散布能力 Spray capacity | ノズル Nozzle | 動力源 Power source | ポンプ洗浄 Pump flushing | ホース(散布×吸入×戻り) Hoses (Spray×Inhalation×Return) | 車輪 Wheels | 質量 Weight |
|-------------|---|--|-----------------------------|---|--|--|--------------|
| CS-P35 | 扇形=23 ℓ/min 円形=10 ℓ/min Fan Spray Pattern 23 ℓ/min Cone Spray Pattern 10 ℓ/min | 扇形及び円形(1/2")各1個 Flat-fan type & Cone spray type nozzle (1/2"), One (1) each | ガソリンエンジン 3.1 kW [4.2 ps] | 液洗浄 (オイルカップ) System flushing (Oil Cup) | 5 m×2.5 m×2.5 m | — | 75 kg |
| CS-PT35 | 扇形=23 ℓ/min 円形=10 ℓ/min Fan Spray Pattern 23 ℓ/min Cone Spray Pattern 10 ℓ/min | 扇形及び円形(1/2")各1個 Flat-fan type & Cone spray type nozzle (1/2"), One (1) each | ガソリンエンジン 3.1 kW [4.2 ps] | 液洗浄 (オイルカップ) System flushing (Oil Cup) | 5 m×1.75 m×0.8 m | 前輪(ソリッド)φ130 mm プレーキ付 後輪(空気入り)400×8 Front Wheel (solid rubber) φ130 mm w/t Stopper and Rear Wheel (air inflation) 400×8 | 110 kg |

※ お客様での組立てが必要です。 / It is necessary for a customer to assemble.

エア式 / Air Pressured Type

CSH-20/20J

横型
Horizontal Type

- 手動式 / Hand air pump type
- ジョイント散布装置付 (CSH-20J)
Hand air pump with joint spray bar (CSH-20J)

商品コード：001041 (CSH-20)

商品コード：001043 (CSH-20J)



エア式 / Air Pressured Type

CSB-20/20J

横型
Horizontal Type

- バッテリー・コンプレッサ駆動式
Battery and compressor drive type
- ジョイント散布装置付 (CSB-20J)
Hand air pump with joint spray bar (CSB-20J)

商品コード：001047 (CSB-20)

商品コード：001048 (CSB-20J)



| 型式 Model | 散布能力 Spray capacity | ノズル Nozzle | 動力源 Power source | 全体洗浄 Overall Flushing | ホース(散布) Hoses (Spray) | 車輪 Wheels | 質量 Weight |
|-------------|---|---|--|---------------------------|--------------------------|--|--------------|
| CSH-20 | 円形=1.8~2.8 ℓ/min 扇形(オプション)=3.25~4.16 ℓ/min Cone spray pattern 1.8~2.8 ℓ/min Fan spray Pattern (Option) 3.25~4.16 ℓ/min | (1/4")1個 (1/4") One (1) piece | 手動ポンプ式 Hand air pump | エア洗浄 Air blow cleaning | 2.2 m | 前輪(空気入り)φ220 mm 後輪(ソリッド)φ200 mm プレーキ付 Front Wheel (air inflation) φ220 mm Rear Wheel (solid rubber) φ200 mm w/t Stopper | 30 kg |
| CSH-20J | 円形=1.8~2.8 ℓ/min 扇形(オプション)=3.25~4.16 ℓ/min Cone spray pattern 1.8~2.8 ℓ/min Fan spray Pattern (Option) 3.25~4.16 ℓ/min | 手撒き及びジョイント(1/4")各1個 Hand spray & Joint (1/4") One (1) each | 手動ポンプ式 Hand air pump | エア洗浄 Air blow cleaning | 2.2 m | 前輪(空気入り)φ220 mm 後輪(ソリッド)φ200 mm プレーキ付 Front Wheel (air inflation) φ220 mm Rear Wheel (solid rubber) φ200 mm w/t Stopper | 40 kg |
| CSB-20 | 円形=1.8~2.8 ℓ/min 扇形(オプション)=3.25~4.16 ℓ/min Cone spray pattern 1.8~2.8 ℓ/min Fan spray Pattern (Option) 3.25~4.16 ℓ/min | (1/4")1個 (1/4") One (1) piece | バッテリー コンプレッサ駆動式 Battery and compressor drive type | エア洗浄 Air blow cleaning | 2.2 m | 前輪(空気入り)φ220 mm 後輪(ソリッド)φ200 mm プレーキ付 Front Wheel (air inflation) φ220 mm Rear Wheel (solid rubber) φ200 mm w/t Stopper | 39 kg |
| CSB-20J | 円形=1.8~2.8 ℓ/min 扇形(オプション)=3.25~4.16 ℓ/min Cone spray pattern 1.8~2.8 ℓ/min Fan spray Pattern (Option) 3.25~4.16 ℓ/min | 手撒き及びジョイント(1/4")各1個 Hand spray & Joint (1/4") One (1) each | バッテリー コンプレッサ駆動式 Battery and compressor drive type | エア洗浄 Air blow cleaning | 2.2 m | 前輪(空気入り)φ220 mm 後輪(ソリッド)φ200 mm プレーキ付 Front Wheel (air inflation) φ220 mm Rear Wheel (solid rubber) φ200 mm w/t Stopper | 49 kg |

※ お客様での組立てが必要です。 / It is necessary for a customer to assemble.

エア式 / Air Pressured Type

CSK-10/10J

縦型
Vertical Type

- 手動式 / Hand air pump type
- ジョイント散布装置付 (CSK-10J) / Hand air pump with joint spray bar (CSK-10J)

商品コード：001023 (CSK-10)

商品コード：001037 (CSK-10J)



| 型式 Model | 散布能力 Spray capacity | ノズル Nozzle | 動力源 Power source | 全体洗浄 Overall Flushing | ホース(散布) Hoses (Spray) | 車輪 Wheels | 質量 Weight |
|-------------|---|---|-------------------------|--|--------------------------|--|--------------|
| CSK-10 | 扇形=3.25~4.16 ℓ/min 円形(オプション)=3.53~5.04 ℓ/min Fan spray pattern 3.25~4.16 ℓ/min Cone spray pattern (Option) 3.53~5.04 ℓ/min | (1/4")1個 (1/4") One (1) piece | 手動ポンプ式 Hand air pump | 液洗浄用タンク付 及びエア洗浄 Incl. Flushing oil tank & Air blow cleaning | 2 m | φ180 mm (ソリッド) φ180 mm solid | 30 kg |
| CSK-10J | 扇形=3.25~4.16 ℓ/min 円形(オプション)=3.53~5.04 ℓ/min Fan spray pattern 3.25~4.16 ℓ/min Cone spray pattern (Option) 3.53~5.04 ℓ/min | 手撒き及びジョイント(1/4")各1個 Hand spray & Joint (1/4") One (1) each | 手動ポンプ式 Hand air pump | 液洗浄用タンク付 及びエア洗浄 Incl. Flushing oil tank & Air blow cleaning | 2 m | φ180 mm (ソリッド)及び φ75 mm (ソリッド)自在 φ180 mm solid & φ75 mm solid | 38 kg |

※ お客様での組立てが必要です。 / It is necessary for a customer to assemble.

自動カーバ

AUTOMATIC ASPHALT CURBER

自動カーバは路肩の水止め用の縁石や駐車場の車止めなどに使用するアスファルト合材用の自動成形機です。

Automatic asphalt CURBER is an asphalt mix molding device for road shoulder drainage guide and car stops for the parking lot.

AC-S8

- スクリュ式 / Screw feed type
- 大・中型断面向き
Suitable for large / medium size section

商品コード：001701



AC-R8

- 油圧レシプロ式 / Hyd.reciprocating feed type
- 中・小型断面向き
Suitable for medium / small size section

商品コード：001731



| 型式 Model | ホッパー容量 Hopper capacity | 合材送り方式 Mix-feed system | 作業速度 Working speed | 動力源 Power source | 寸法(L×W×H) Dimensions (L×W×H) mm | 質量 Weight |
|-------------|---------------------------|---|-----------------------|--|------------------------------------|--------------|
| AC-S8 | 0.1m³ | スクリュ式φ120 mm Single lane Screw feed type φ120 mm | 1~3 m/min | ガソリンエンジン6.6 kW [9 ps] / (セル付) Gasoline Engine 6.6 kW [9 ps] with Starting Motor | 1,750 (L) × 855 (W) × 820 (H) mm | 425 kg |
| AC-R8 | 0.05 m³ | レシプロ式 Reciprocating feed Type | 1~3 m/min | ガソリンエンジン5.5 kW [7.5 ps] / (セル付) Gasoline Engine 5.5 kW [7.5 ps] with Starting Motor | 1,700 (L) × 675 (W) × 1,035 (H) mm | 300 kg |

ロードヒータ

ROAD HEATERS

アスファルト舗装面を能率的に加熱します。RHシリーズでは加熱幅は150 mmから900 mmまで揃っています。

Road heaters are to heat up effectively the asphalt road surfaces.

RH-series models provide with heating width ranging from 150 mm to 900 mm.

RH-300

商品コード：005144



RH-450

商品コード：005145



RH-600

商品コード：005146



RH-900

商品コード：005149



RH-150W

商品コード：005151



●プロパン式 / L.P.G heating ●間接加熱タイプ / Indirect heating

| 型 式 Model | 加熱方式 Heating system | 加熱幅 Heating width | ガス消費量 Gas consumption | 質 量 Weight |
|--------------|---|----------------------|--------------------------|---------------|
| RH-300 | L.P.G.赤外線加熱式 L.P.G. Infrared Rays Heating System | 300 mm | 2 kg/h | 50 kg |
| RH-450 | | 450 mm | 3 kg/h | 58 kg |
| RH-600 | | 600 mm | 4 kg/h | 65 kg |
| RH-900 | | 900 mm | 6 kg/h | 80 kg |
| RH-150W | | 150 mm | 2 kg/h | 55 kg |

骨材スプレッダ

AGGREGATE SPREADERS

細骨材、粗骨材をムラなく小人数で効率よく散布する散布機です。散布方式は2タイプがあります。

These are spreaders to apply uniformly and effectively fine and /or coarse aggregates with a few labours. Two different spreading types are available.

MS-24DB

●円盤式 / Disc spread type



MS-TE シリーズ

●ロール式 / Roller spread type



| 型 式 Model | 散布方式 Spreading system | 供給方式 Feeding system | 散布幅 Spreading width | 散布可能最大粒度 Max. stone size | エンジン Engine |
|--------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| MS-24DB | 円盤式 Disc spread | ダンプ荷台傾斜式 Gravity feed | 3~6 m | 20 mm | 3.4 kW [4.6 ps] |
| MS-2TE | ロール式 Roller spread | ダンプ荷台傾斜式 Gravity feed | 車幅まで Up to truck vessel width | 50 mm | 3.4 kW [4.6 ps] |
| MS-4TE | | | | | |

※ 湿った骨材をダンプした際、骨材が落下しない場合があります。
※ 骨材は流動性の良い乾いたものを使用してください。凍結防止剤はご使用いただけません。(MS-24DBのみ)

プロパンバーナ

PROPANE GAS BURNER

PB-SS シリーズ

●PB-25・60・80・100の各4種類
PB-25・60・80・100 of each 4 different models



PB-25SS... 商品コード：005022
PB-60SS... 商品コード：005000
PB-80SS... 商品コード：005010
PB-100SS... 商品コード：005032

PB-SB シリーズ

●PB-25・60・80・100の各4種類
PB-25・60・80・100 of each 4 different models



PB-25SB... 商品コード：005025
PB-60SB... 商品コード：005001
PB-80SB... 商品コード：005011
PB-100SB... 商品コード：005035

PB-LB シリーズ

●PB-25・60・80・100の各4種類
PB-25・60・80・100 of each 4 different models



PB-25LB... 商品コード：005028
PB-60LB... 商品コード：005002
PB-80LB... 商品コード：005012
PB-100LB... 商品コード：005038



■写真は、PB-80LB (5 mホースガスバー) です。 / The photograph shows PB-80LB with a gas emission prevention apparatus for 5 m horse.
■バーナホースは5 mが標準です。 / Standard hose length of 5 m.
■ボンベは含まれません。 / Gass bottle is not included.

| 型 式 Model | ヘッド(火口)口径 Flame hood dia. | 握柄の長さ Grip length | ホース Hose | 最大火炎温度 Max. flame temp. |
|---------------------------|--|----------------------|--|----------------------------|
| PB-SSシリーズ PB-SS series | 25・60・80・100 mmの 各4種類 25・60・80・100 mm of 4 types each | 21 cm | 標 準：5 m高圧ホース オプション：2 m・3 m・10 m 高圧ホース ※ 2 m・3 m・5 m・10 m各種のガスバー付 高圧ホースも ございます。 | 約1,200°C |
| PB-SBシリーズ PB-SB series | | 43 cm | Standard: High pressure type hose, 5 m length Option: High pressure type hose, 2, 3 and 10 m length Also available for high pressure type hose, 2, 3, 5 and 10 m length with the gas emission prevention apparatus | |
| PB-LBシリーズ PB-LB series | | 90 cm | | |

台車付プロパンバーナ
A set of propane gas burner
and gas bottle carriage

PC-1

●ボンベ台車重量：4.4 kg
Weight : 4.4 kg

火脚

商品コード：005172
※PB-60LB (5mホース付)



※台車のみの仕様もございます。
商品コード：005175

■ボンベは含まれません。
Gass bottle is not included.

プレートコンパクタ

PLATE COMPACTER

プレートコンパクタは道路舗装から一般建設工事で
広範囲に使用できます。

移動車輪はVC-70HTのみ標準装備しています。

Plate compactors are versatile equipment can be applied
for road pavement to general construction works.
The model VC-70HT provides with the transport wheels
as standard.

VC-50H

商品コード：001373



VC-65HA

商品コード：001377



VC-70HT

●移動車輪付
w/t Transport wheels
●散水装置はオプション
Water Sprinkler is Option
商品コード：001375



| 型 式 Model | 質 量 Weight | 寸法(L×W×H) Dimensions (L×W×H) | 振動数 Frequency | 起振力 Centrifugal force | 振動板(L×W) Vibratory Plate | 動力源 Power source |
|--------------|---------------|---------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| VC-50H | 49 kg | 850 (L) × 320 (W) × 820 (H) mm | 91.7 Hz | 7.8 kN | 480 (L) × 320 (W) mm | ガソリンエンジン Gasoline Engine |
| VC-65HA | 62 kg | 890 (L) × 350 (W) × 835 (H) mm | 95 Hz | 9.8 kN | 525 (L) × 350 (W) mm | |
| VC-70HT | 68 kg | 800 (L) × 400 (W) × 850 (H) mm | 90 Hz | 10.8 kN | 480 (L) × 400 (W) mm | |

コアボーリングマシン

CORE BORING MACHINE

コアボーリングマシン
Asphalt Core Boring Unit

CB-6

商品コード：002811



コアボーリングマシンはコンクリート、アスファルト道路、ブロック、コンクリート築堤、橋りょう、橋脚等における試験片
(コア) 採取に使用します。

Core boring machines are used to pick cores as test pieces from concrete pavement, asphalt pavement,
concrete blocks, concrete embankment, bridges and piers etc.

| 型 式 Model | 質 量 Weight | 寸法(L×W×H) Dimensions (L×W×H) | 穿孔径 Core diameter | 穿孔深さ Max. core height | エンジン Engine |
|--------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|
| CB-6 | 110 kg | 1,060 (L) × 680 (W) × 940 (H) mm | 6インチ (φ 160 mm) 6in (φ 160 mm) | 300 mm | 2.9 kW [4.0 ps] 20.6 N·m [2.1 kgf·m] |

道路工事機械を幅広く扱うHANTAでは、手作業においても使いやすい工具を取り揃え、皆様にご使用いただいております。
The supplier of a wide variety of road construction equipment, HANTA also deal with hand tools easy to use for all paving works.

ツールヒータ / Tool Heater

TH-M1

商品コード：005122

- バーナ付き / Burner as std.



■ガスボンベ・コテは別売りです。
Gas bottle and Smoother are in Separate Sale.

| 型式 Model | 車輪 Wheels | 燃料消費量 Gas consumption | ボンベ Gas bottle size | 寸法(L×W×H) Dimensions (L×W×H) mm | 質量 Weight |
|-------------|--|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------|
| TH-M1 | 前輪(鉄輪)φ130mm×後輪φ130mm 片側ストッパ付 φ130mm front steel rear pivot type solid rubber w/t brake | 3 kg/h | 10 kg用 10 kg capacity bottle | 1,040 (L) × 500 (W) × 820 (H) mm | 33 kg |
| TH-M3 | φ200 mm | — | | 890 (L) × 460 (W) × 815 (H) mm | 37 kg |

ツールヒータ / Tool Heater

TH-M3

商品コード：005126



■バーナ・ガスボンベ・コテは別売りです。
Burner, gas bottle and smoother are in separate sale.

コテ / Smoother



商品コード：005220

大コテ / Large smoother



商品コード：005221

LPコテ / LP Gas Smoother

LK-1

商品コード：005201



■ガスボンベは別売りです。
Gas bottle are in Separate Sale.

タンパ / Tamper

- 四角 / Square
- 鉄パイプ柄 / Steel pipe shaft

商品コード：005231



ハレーキ / Rake



商品コード：005247

- 木柄 / Wooden shaft

板レーキ シリーズ
Wooden blade rake series

| | |
|--|--|
|  <p>商品コード：005213</p> <ul style="list-style-type: none"> ●鉄板 / Steel blade ●鉄パイプ柄 / Steel pipe shaft |  <p>商品コード：005257</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ステンレス板(L型) Stainless steel blade (L Type) ●木柄 / Wooden shaft |
|  <p>商品コード：005215 商品コード：005253</p> <ul style="list-style-type: none"> ●鉄板 / Steel blade ●木柄 / Wooden shaft |  <p>商品コード：005219</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ステンレス板 Stainless steel blade ●木柄 / Wooden shaft |
|  <p>商品コード：005267</p> <ul style="list-style-type: none"> ●木板 / Wooden blade ●伸縮式アルミ柄 Extension type Aluminum shaft |  <p>商品コード：005218</p> <ul style="list-style-type: none"> ●アルミ板 / Aluminum blade ●鉄パイプ柄 / Steel pipe shaft |
|  <p>商品コード：005255 商品コード：005263</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ステンレス板(L型) Stainless steel blade (L Type) ●木柄 / Wooden shaft | |

強力吸引作業車 Super Vacuum Collector

自走式超真空・吸引システム

SELF-PROPELLED ULTRA VACUUM & SUCTION SYSTEM

TOPLA HANTAの超真空・空気搬送システムは、高い真空圧による強力な吸引力と大風量による空気搬送を実現、高低差のある場所や遠距離からでも、固体・液体・粉体を問わず、あらゆるものを吸引搬送することができます。現場の状況や用途、回収物の種類等に応じ、幅広いバリエーションを持つ商品群は、ユーザのきめ細かなニーズに対応できます。

Ultra vacuum & suction system of TOPLA HANTA has strong suction due to high vacuum and large air delivery to realize pneumatic transportation.

It transports all material regardless solid, liquid and powder, even if from high, low level or far distance.

Our goods have wide variation following site situation, use and a kind of recovered material. Therefore they correspond to various user needs.

4 ton車級標準車
Standard vehicle in 4ton vehicle class

SBC0440HC-S

- 安全性向上 / Raise of safety
- 後部ハッチ開閉操作3箇所可能
It is possible to open or close the rear hatch in three positions.
- 3次キャッチャ付 / With third catcher
- 4次キャッチャ付 / With fourth catcher



| 型式 Model | 風量 Air delivery | 真空圧 Vacuum | タンク容量 Tank capacity |
|-------------|------------------------|---------------|------------------------|
| SBC0440HC-S | 40 m ³ /min | -93 kPa | 2.7 m ³ |

22 ton車(2デフ)級
22ton vehicle class with two differential gears

SBC1370HC



| 型式 Model | 風量 Air delivery | 真空圧 Vacuum | タンク容量 Tank capacity |
|-------------|------------------------|---------------|------------------------|
| SBC1370HC | 70 m ³ /min | -93 kPa | 9.0 m ³ |

25 ton車(2デフ)級
25ton vehicle class with two differential gears

SBC1670HCV-SD

- フィルタタンク付 / With filter tank
- 小ハッチ付(フレコンバック落し) / With a small hatch for dropping flexible containers
- 吸い戻し機構付 / With retraction system



| 型式 Model | 風量 Air delivery | 真空圧 Vacuum | タンク容量 Tank capacity |
|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| SBC1670HCV-SD | 70 m ³ /min | -93 kPa | 9.0 m ³ |