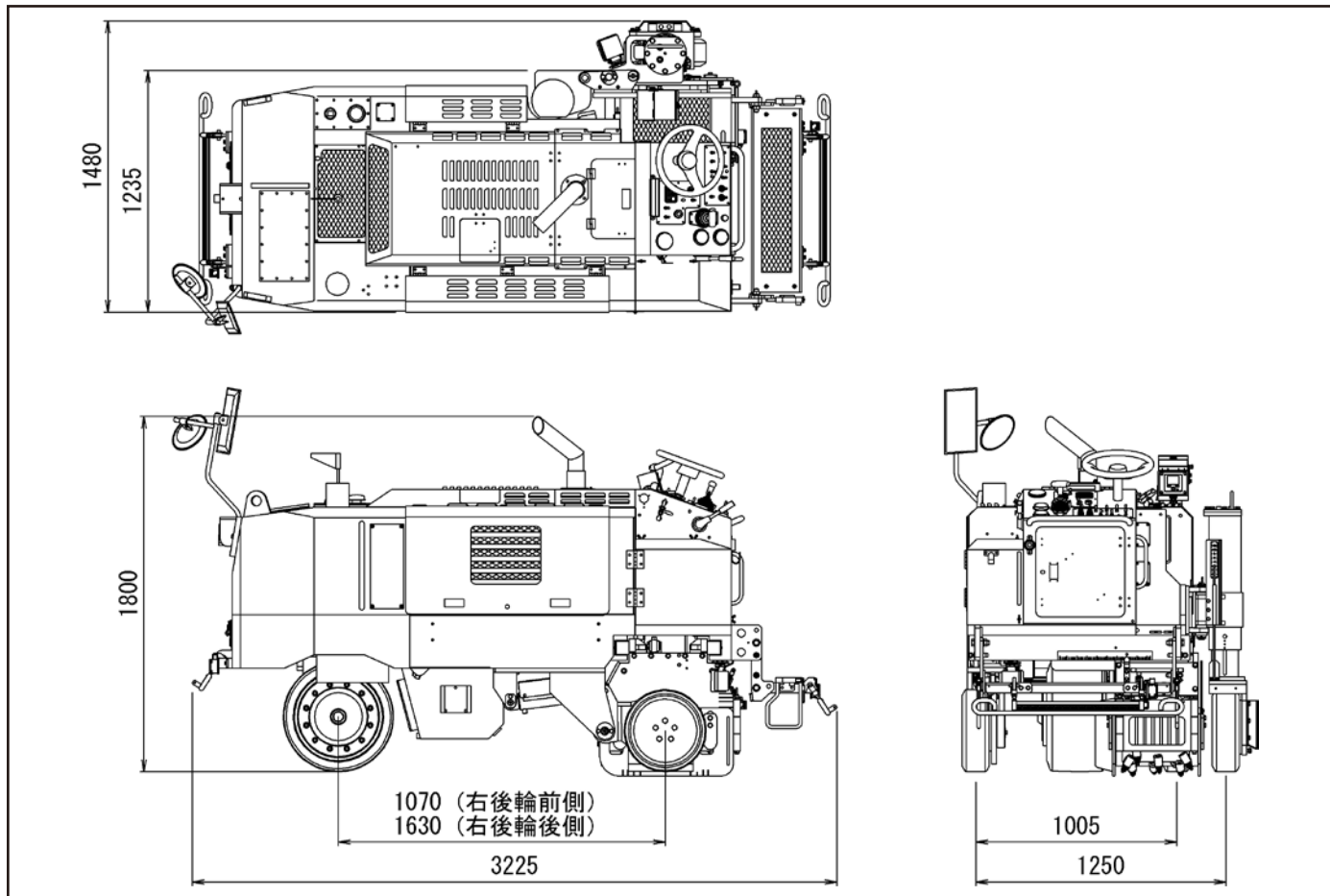


■ 寸法図



■ 諸元

型式	CRP-35 II
質量	約3,850 kg
標準切削幅	350 mm
最大切削深	100 mm
作業速度	0~19.4 m/min
走行速度	0~4.8 km/h

● 主要寸法

全長	3,225 mm
全幅	右後輪前側 1,235mm
	右後輪後側 1,480mm
全高	1,800 mm
トレッド(前・後)	右後輪前側 1,005mm
	右後輪後側 1,250mm
ホイールベース	右後輪前側 1,070mm
	右後輪後側 1,630mm

● タンク

水タンク容量	約180 ℓ
燃料タンク容量	約65 ℓ

※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により予告なく変更する場合があります。
 ※本表の単位は国際単位系によるSI単位で表示しています。

● エンジン

名称	クボタ 水冷ディーゼルエンジン
型式	V3800DI-T-E2B
総排気量	3,769 cc
定格出力	66.7 kW/2,400 min ⁻¹ (90.6PS)
最大トルク	262.8 N・m/1,400 min ⁻¹

● 切削ドラム

ドラム駆動方式	油圧式
ドラム外径	φ550 mm
ドラム幅	350 mm
ビット形式	コニカルビット
ビット本数	39 本
ドラム回転数	180 min ⁻¹
ドラムスライド量	450 mm

● 走行装置

走行形式	油圧式(3輪駆動方式)
ステアリング形式	パワーステアリング
ブレーキ形式	油圧式
駐車ブレーキ	機械式

小旋回3ホイール式 CRP-35 II

ROAD SURFACE PLANER



HANTA 範多機械株式会社
 〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号

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 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 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 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2番20号 TEL:048-458-0717 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 FAX:025-244-7011
 中部営業所 〒491-0824 愛知県一宮市丹陽町九日市場宇宮浦1340番地 TEL:0586-85-8812 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 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 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 FAX:092-503-3608

CRP35 II R-7(K)201124C

HANTA

安定性・操作性・機動性・安全性 向上

CRP-35 II

マイナーチェンジ

- 型式：CRP-35 II
- 切削幅：350mm
- 切削深：100mm
- シフト量：450mm・機体右端外側 60mm
- 機能停止バー搭載（前方及び後方）

オプションで回転灯、
リモートコントローラ、
不凍液濃度変更可能

右後輪180° 回転式

小旋回可能な3ホイール式3WDで、右後輪を180°回転させることにより切削面の視認性が向上。作業時の機体の安定性も向上させることができます。



※本カタログの内容は設計変更、その他の理由により、予告なく変更する場合があります。
※単位は国際単位系によるSI単位で表示しています。

オプション

- リモートコントローラ
- 回転灯
- 不凍液濃度の変更



▲ リモートコントローラ



▲ 回転灯

- ✓ 低速での作業速度がUPし作業効率も向上
- ✓ 右ドラムサイドカバーは油圧上下式
- ✓ 左ドラムサイドカバーは手動上下式

小旋回切削に威力発揮

切削旋回半径が非常に小さいため、小径のマンホール回りでも素早く切削することができます。

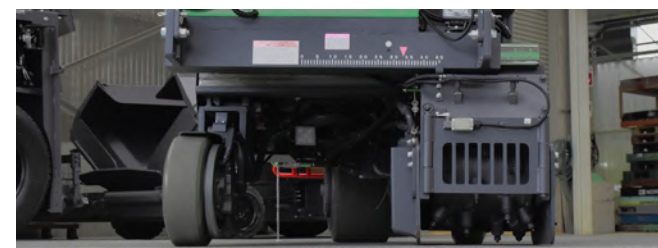


速度調整ダイヤル

作業時の速度調整がしやすくなりました。また、低速での作業速度がUPしたので作業効率も向上しました。



ドラムスライド



機能停止バー

不慮の事故に備え、前・後部に機能停止バー（ドラム・走行停止）を装備しています。また、機体前部に1ヶ所、後部に2ヶ所非常停止スイッチ（エンジン停止）を備えています。



デジタル式切削深さゲージ

切削深さゲージをデジタル式に変更し、操作性を向上させました。



スイッチパネル

操作性を重視したスイッチ配置



無償点検について

お客様へのアフターサービスをより一層充実。機械納入時、機械納入後6ヶ月後の計2回、無償で点検を実施します。
※取扱説明書の正しい運転操作、定期点検整備、保守整備、管理を必ず実施してください。
※純正部品または推奨油脂類・指定燃料以外のご使用による故障は保証対象外となります。

