

主な仕様	
作業幅	1,000/750/500/25mm (4段階切替式)
散布高さ	100mmまで
ハッチ数	4
ホッパー容量	150L
ホッパー高さ	700mm
全長	2,000mm (作業時) / 1,670mm (輸送時)
	 
空車重量	250kg
総積載重量	500kg
エンジン	Honda GXV 160 (リコイルスターター式)
油圧駆動ユニット	Hydro-Gear G730
スクリーン加熱方法	排ガス熱回収
燃料	無鉛ガソリン 容量5.0L
エンジンオイル	10W30 容量0.65L
作動油	HV46 容量6.5L
トランスミッションオイル	20W50 容量2.8L

消耗品の交換時期目安		
エンジンオイル	初回20 時間	その後100 時間 または 6 ヶ月毎
作動油、油圧フィルター	初回20 時間	その後400 時間 または 1 年毎
トランスミッションオイル、フィルター	初回100 時間	その後400 時間 または 1 年毎



# 誰でも 簡単 & 楽々 小規模舗装 歩道復旧 水道復旧に！



CEPIA は自走式アスファルト、およびチップング材敷き均し機械です。機械式の利便性で生産性を向上させるとともに、労働力を削減し、作業員の疲労度を大幅に軽減することで、今後深刻化が予想される人材不足問題の解決にも役立ちます。

自走式アスファルト及びチップング材敷き均し機械

自走式



敷き均し楽々！

簡単操作



誰でもキレイに！

小型軽量



軽トラで運べる！

# CEPIA v4

生産性 ↑

品質 ↑

コスト ↓

労務負担 ↓



## 生産性と品質を向上

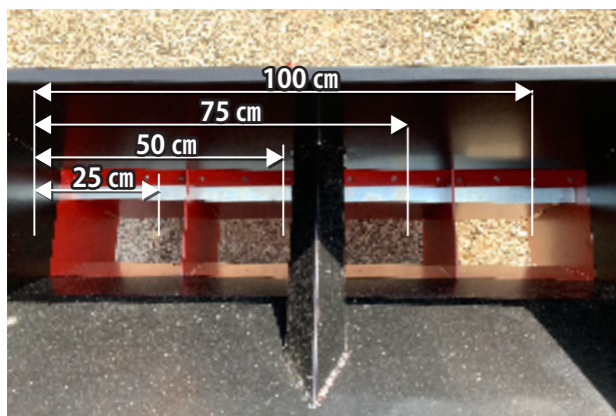
- ▶ 高さ／傾き調整機能により、連続的で一貫性のある敷きならしが可能です。
- ▶ 基本操作はとても簡単で、初めての方でも短期間のトレーニングですぐにご使用いただけます。

## 作業員の負担を軽減

- ▶ 自走式なので、施工時の作業員の身体的負担を軽減できます。
- ▶ 従来工法と比較して少人数での施工が可能です。

## 4段階の敷き均し幅に対応

- ▶ 4つに分かれたホッパーのゲートは個別に開閉を制御可能。最小25 cmから最大100 cmまで4段階に散布幅を変更できます。



## 狭い場所でも大活躍

- ▶ コンパクトなサイズで小回りが効くので、スペースが限られている場所でも正確な作業が可能です。



## 高さ・傾き調整機能

- ▶ ホッパーは高さに加えて左右の傾きも調整可能。本体が傾いた状態になっても施工面は水平を保つことができます。



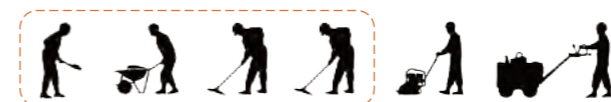
## 小型・軽量

- ▶ 全長約 1.7m(輸送時)、重量約 250 kg (空車時) と小型・軽量で、軽トラック等で運搬可能です。回送に必要な手間・経費を削減できます。



CEPIAの導入により現場に配置する人員を削減することができます。合わせて、運搬や敷き均しにかかる作業員の労務負担も軽減できます。

## 従来型施工



## CEPIAの活用



## こんな現場に最適です

- ▶ 上下水道復旧
- ▶ 歩道復旧、側溝復旧
- ▶ 小口の民間舗装工事
- ▶ フィニッシャーのスタート台 ... など



## CEPIA とアスファルトフィニッシャーの違い

CEPIA は人力舗装の品質向上と労務負担の軽減に特化した敷き均し専用の機械です。アスファルトフィニッシャーと異なり転圧機能や加熱機能は備えていません。昨日を絞り込むことで、小型・軽量化と、誰でもすぐに使える簡単操作を実現しました。

	アスファルトフィニッシャー	CEPIA
合材送り出し	スクリュウ、コンベア	自重落下方式
転圧機能	あり (バイブレータ搭載)	なし
加熱機能	あり (バーナー搭載)	なし (排気による簡易加熱機能あり)
運搬方法	回送車が必要	軽トラック等で運搬可能
免許・資格	小型特殊 もしくは 大型特殊免許が必要	不要

## CEPIA は NETIS 登録技術です

CEPIA は国土交通省の新技术情報提供システム NETIS (New Technology Information System) 登録技術です。

登録番号：CB-220009-A



## チップスレッダーとしても使えます

CEPIA は加熱アスファルト合材の敷き均しの他、木質チップ等のスプレッダーとしても使用できます。

