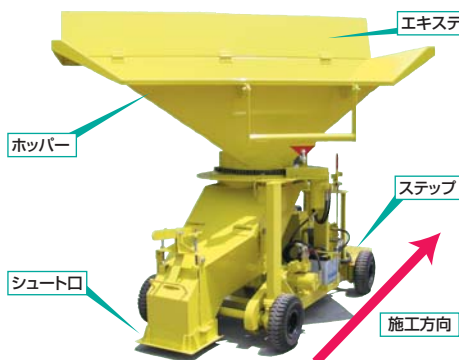


■路肩舗装合材供給機「すりつけ君」



■特長

- 舗装の段差すりつけに威力を発揮。
- 排水性舗装の排水管設置用溝の埋め戻しにも。
- 施工幅が2パターン調整可能。
- シュートが旋回するため、2方向の施工が可能。
- ホッパーが旋回するため、狭小部での合材投入が可能。
- 長距離施工も楽々で工期も短縮。

■仕様

寸法	全長	2,680mm
	全幅	1,300mm
	全高	1,800mm
	シュート口幅	260mm・150mm
	重量	550Kg
ホッパー	施工速度	6.8～48m/min
	ホッパー容量	0.45 m ³
	合材受け方向	・進行方向右横から ・ホッパーは70°旋回可能
駆動装置	旋回駆動	油圧モータ駆動
	旋回駆動	油圧モータ駆動
	駆動方式	油圧可変ポンプ・モータ方式
エンジン	タイヤ	前後輪:3.50-5 ユニークタイヤ
	ブレーキ	油圧ブレーキバルブ
	形式	ロビンEH25-2DS(セル付)
エンジン	最大出力	6.3KW (8.5PS) 4,000rpm
	連続定格出力	4.7KW (6.4PS) 3,600rpm
	燃料	無鉛ガソリン
合材投入ショベル		0.4 m ³ クラス

■マジカルテラスター



■特長

- 発電機が不要!
・電源電圧DC24V
バッテリー接続でOK。
- 片側最大5本連結!
・片側5本連結可能、両側で6本、8本、10本といった仕様も対応可能。
- 舵角の視認性もUP!
・タイヤローラなどに取付けた際、タイヤの曲がり角が確認可能。
- 照射角度調整機能付
・LEDはマグネット取付で簡単設置及びトルクヒンジ採用で照射角度を調整可能。

■仕様

呼称	マジカルテラスター	
型式	NMGT102	
光源	LED	
全長 (mm)	570	
幅 (mm)	16.8	
高さ (mm)	20.0	
ケーブル長さ (mm)	1,000	
質量 (g)	600	
動作電圧 (V)	DC24～29	
消費電流 (A)	DC24V時	0.15
	DC24V時	0.15
消費電力 (W)	DC24V時	3.7
	DC24V時	3.7
全光束 (lm)	DC24V時	210
保護等級	IP67	

※数値は全てLEDユニット1本あたりの数値となります。

⚠ 安全上、マジカルテラスターを取付けた状態で、工事区域外の公道走行は避けて下さい。

■タイヤガード (オプション品になります。)



■特長

- タイヤローラとの接触巻き込み事故対策に!
- タイヤガードはタイヤローラの後方けん引フック部を利用して取り付けるので、ほとんどの機種に対応可能。



安全上、タイヤガードを取付けた状態で、工事区域外の公道走行は避けて下さい。
公道走行時は脱落防止の為、クランプ部から全て取り外すようお願いいたします。

■アスファルト加熱保温BOX



- アスファルト合材の品質保持に威力を発揮。
- 材料の無駄を無くしコストを削減します。



前



後

■仕様

型式	TASB-2TA
BOX重量	640kg
最大積載量 (アスファルト)	2,000kg
全長	3,000mm
全幅	1,540mm
全高	1,050mm
電源	100V 30A