

■主要諸元

商品名		ディスクハロー
型式名		ID2000
機体 寸法	全長(mm)	2,040
	全幅(mm)	2,330
	全高(mm)	1,130
機体質量(重量) (kg)		722
適用馬力(Kw[PS])		33.1~44.1[45~60]
取付規格		標準3P 直装 JIS O/I形
作業幅(mm)		2,000
ディスク	取付方向	左右逆方向
	前側枚数(枚)	9
	後側枚数(枚)	9
ローラー	径(φ)	560
	幅(mm)	2,000
	径(mm)	500
形状		突起付板状

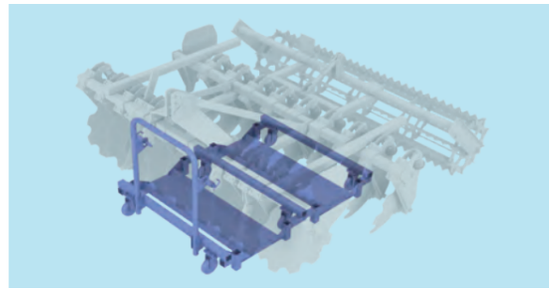
■オプション

品名	型式	備考
追加ウェイト用ブラケット	—	適応型式 : BF45D~60D NT/NTA465~605 ※ ¹ ホイール仕様 : 25kgウェイト 8枚必要 ※ ² セミクロ仕様 : 25kgウェイト 9枚必要 ※ ²
トウスローラー反転キット	HKE-ID	電動仕様
キャスター付き移動台車	CST-ID	
公道走行キット	K-KSID	

※¹E型については、フロントバンパーをオプションに変更する必要があります。
※²ウェイトは別途購入が必要です。



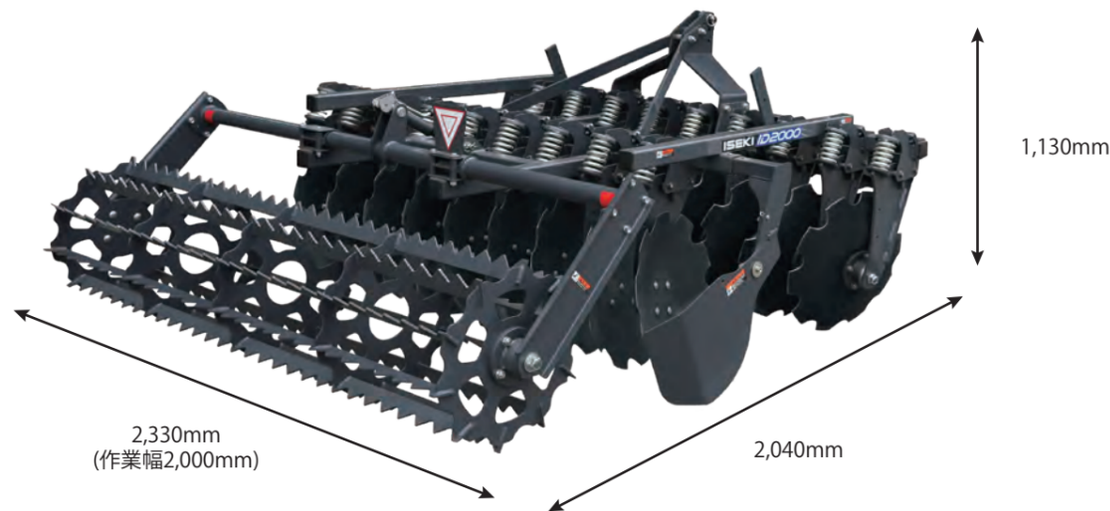
追加ウェイト用ブラケット



キャスター付き移動台車



トウスローラー反転キット(電動)



食と農と大地のソリューションカンパニー ISEKI

ディスクハロー ID2000

45PS~60PS帯トラクタ適応

「ハ」おどる
スピード感



●この主要諸元は、改良のため、予告なく変更する場合があります。主要諸元は、トラクタ機種の違い等により、多少異なることがあります。●商品は写真と異なる場合があります。●保証書はご購入の取扱店で必ずお受け取りください。

安全は私たちの願いです。

- 製品のお取扱いに当っては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読の上、安全に注意してご使用下さい。
- ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心掛けましょう。●事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ずおこなってください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、事故や故障の原因となることがあります。

製品についてのご相談・ご意見は下記のお取扱店までご連絡下さい。

ごはんを食べていい一日
大切にしたい日本の味……お米……

ISEKI
井関農機株式会社

〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号
http://www.iseki.co.jp
7085-900-1577-0
2024年8月作成

担当者



ISEKIが
日本農業を
応援します!
ISEKI
マスコットキャラクター
さなえ

ディスクハローとは 角度を付けた花形大径ディスクを牽引し、 高速で耕うん作業をする「高効率作業機」

ロータリーは強制駆動で土を掘り起こし均すのに対し、ディスクハローは自重を利用して土を反転させ整地を行うので、ロータリーと比較して効率的に耕起作業が行えます。また、収穫後の残渣の根張を断ち切って表面に散らすので、土壌にすき込むよりも残渣物の腐食が進みます。さらに水稻の場合は秋耕を行うことでメタンガスの抑制も期待できます。



休耕地



キャベツ跡

ディスクハローの魅力

作業幅 2,000mm
作業速度 8~10km/h

作業速度は約8~10km/h、そして作業幅は2,000mm。高効率を実現する作業機です。

高効率

低燃費

低コスト

作業時間(面積当り) 約1/3(従来比)
消費燃料 約1/4(従来比)

作業面積に対する作業時間は従来の1/3(当社調べ)またPTO動力を使わないので、耕作面積に対する消費燃料は約1/4に削減可能です。

耐久性に優れたディスク
消耗部品のコスト削減

荒起こし作業をロータリーからディスクハローに置き換えることで、ロータリー爪の交換が減少します。

チゼル爪



メインフレーム前列左右にチゼルを2本装備。耕深よりも浅い時、トラクターの直進性が安定しないときなどに使用すると効果的です。安全装置としてシェアボルトが付いており、障害物に当たっても安心です。

クッションスプリング



18枚あるディスク全てに独立したスプリングサスペンションを採用。石などで圃場の凹凸がある場合も、安定した深さの作業を実現し、機体を保護します。

大口径花形ディスク



直径560mmの大口径花形ディスクを採用、0~15cmの作業深度を実現。大口径なので、残渣物が詰まり作業ができなくなるリスクを軽減します。

サイドカバー



左右にあるサイドカバーは、反転された土の外側への飛散を防止し、仕上がりを均平に保ちます。飛散具合に応じてディスクとの間隔も調整可能です。

トゥースローラー



2列のディスクが反転させた土をトゥースローラーがさらに粉碎・混和・鎮圧を行います。