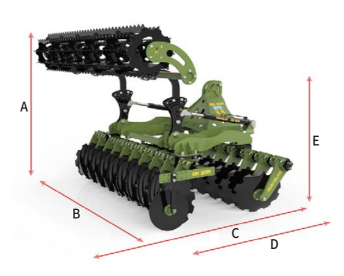
■主要諸元表 ラバータイプ ディスクハロー

型 式	ディスク 数	位置	高さ (mm)	長さ (mm)	幅 (mm)	作業幅 (mm)	ディスク 直径 (mm)	ディスク間 距離 (mm)	フレーム 高さ (mm)	適応 馬力 (PS)	重量 (kg)	トラクタ 装着方式
HDH20R-56	20	作業時	1,550	2,320	2,750	2,400	560	115	750	81.1	1,310	3P
		移動時	2,410	1,730	2,750							カテゴリー Ⅱ
HDH24R-56	24	作業時	1,550	2,320	3,230	2,800	560	115	750	91.2	1,450	3P カテゴリー
		移動時	2,410	1,730	3,230							IJ Ţ ⊒IJ−
HDH28R-56	28	作業時	1,550	2,320	3,675	3,200	560	115	750	101.4	1,575	3P
		移動時	2,410	1,730	3,675							カテゴリー Ⅱ

仕様に関して予告なく変更することがあります。





移動時ポジション寸法(mm)

寸法 型式	А	В	С	D	Е
HDH20R-56	2,410	2,750	2,320	1,730	1,550
HDH24R-56	2,410	3,230	2,320	1,730	1,550
HDH28R-56	2,410	3,675	2,320	1,730	1,550



安全第一を願う三菱マヒンドラ農機です。本製品は保証書付です。 本製品ご使用前に必ず取扱説明書をお読みのうえ正しくお使いください。 作業時は正しい服装で安全確保を心がけましょう。

農機のお求め・ご相談は





本 社/島根県松江市東出雲町揖屋667-1



SOIL TILLAGE MACHINERY RUBBER TYPE DISC HARROWS ¬バータイプ ディスク ハロー





高速で大地を駆ける

畑だけではなく、水田の耕起作業にも使えるディスクハローが上陸。

浅耕、播種床の準備、除草、肥料・堆肥の混和表層の固い土を破砕、作物残渣・緑肥のすき込みを一度に高速で行え、作業効率の向上に大きく貢献します。従来に比べ、短時間で広い面積を耕起できるので、規模拡大のサポートや人手不足の問題解決にも一役買います。また、PTOを使用しないので、大幅に燃料を節約でき、コスト低減につながります。

刻む

作物残渣や緑肥が詰まることなく、高速で 刻みます。

均平

後方に配置された大径トゥースローラーで <u>圃場を均平にならします。</u>

鎮 F

土を破砕すると同時に鎮圧の役割を果たすの で、後工程も楽です。

破一砕

高速でも安定した刺さり込みで固い土を破砕。

混 和

表層の土を混和することで作物残渣や緑肥の 分解を促進します。耕盤を作りづらいので、 透水性を確保し、下層へ酸素を供給します。

速くてもきれいな仕上がり

前方に配置された 2 列の花形大径ディスクと後方に配置されたトゥースローラで一度の作業で多くの効果を発揮します。

重量感のある機体で作業が安定。作業 速度は 7~ 15km/h と高速なので、 作業効率が向上します。また、播種床 を適度に鎮圧するので後作業の精度も アップ。排水性、通気性も向上します。



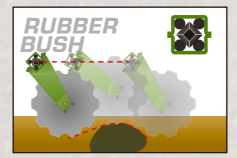
作業場所:沖縄県ほ場

■ 花形大径ディスク



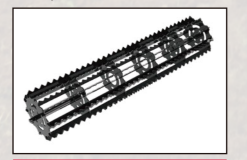
注油する必要がなくメンテナンスも 楽です。ディスク角度は土壌への刺 さり込みが良くなる様に設定してお り、土が良く混和します。

■ゴムブッシュ



各々のディスクにゴムブッシュ (独立 懸架サスペンション)を搭載。障害物 に当たっても上方へ逃げ、自動復帰 するので、安心して作業が行えます。

■トゥースローラ



直径 56cm でギザギザの構造により、 優れた粉砕性を発揮。土詰まりの心 配がなく、車速を上げることで、破 砕性を高めます。

■ 跳ね上げ式ローラ構造



後方のトゥースローラは油圧で折 りたたみが可能。

移動時やあぜ付近での作業に便利です。