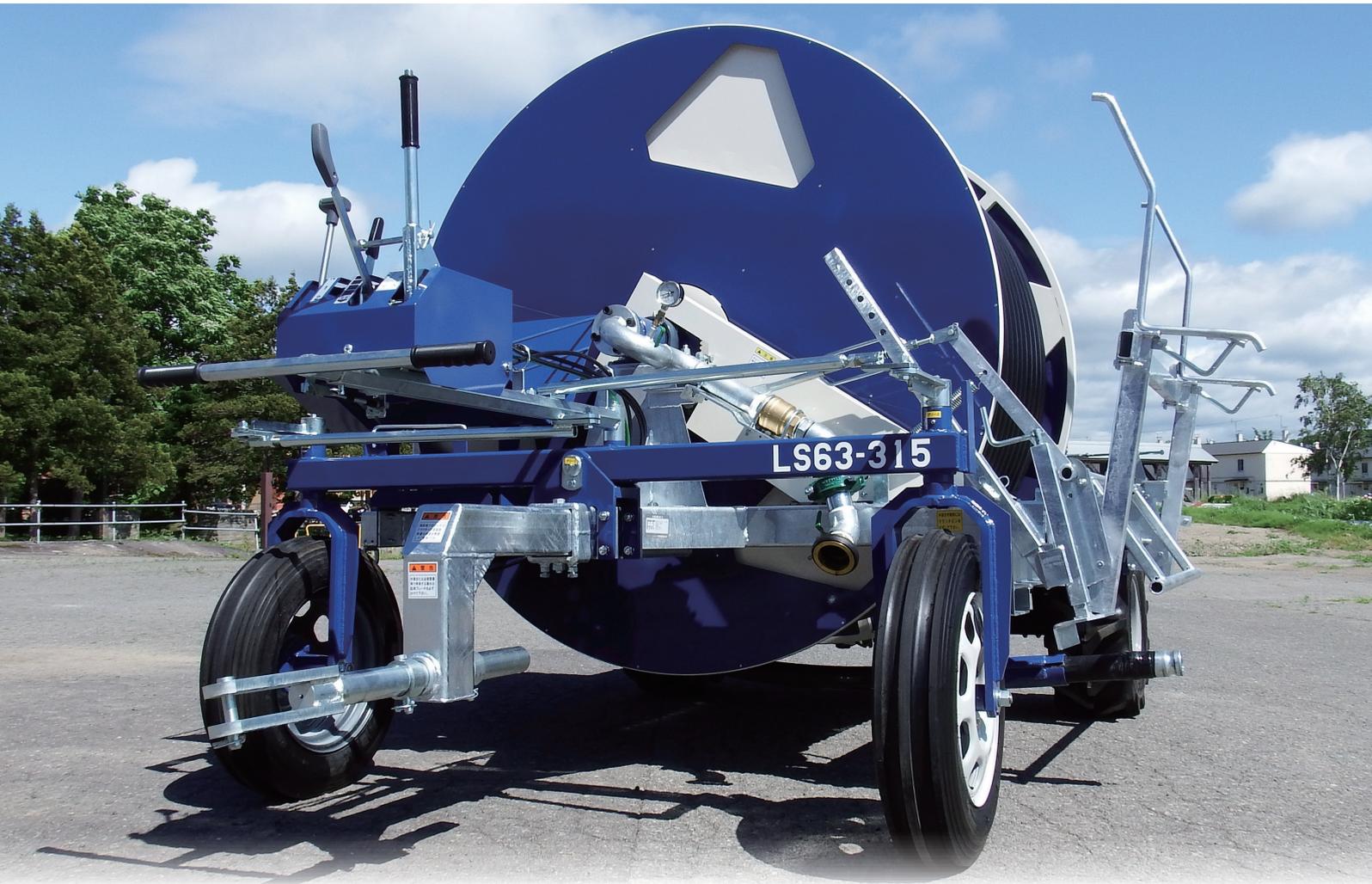


オルガニックリーダー LS63-315



灌水自動停止機構 台車オートリフト機構搭載

灌水自動停止機構

予め定めた灌水終了地点に灌水台車が到達すると、灌水作業とホースの巻取りが自動で停止します。

台車オートリフト機構

灌水自動停止と併せて灌水台車が自動的に収納されます。



LS63-315 灌水量早見表

単位 (mm)

吐出圧(MPa{kgf/cm ² }) ホース巻取り速度(m/hr)	0.2{2.0}	0.25{2.5}	0.3{3.0}
	15	31.3	35.0
20	23.5	26.2	28.7
25	18.8	21.0	23.0
30	15.6	17.5	19.1
35	13.4	15.0	16.4
40	11.7	13.0	14.3
45	10.4	11.6	12.7
50	9.4	10.5	11.5
55	8.5	9.5	10.4

エンジン動力により一定速度での散布が可能

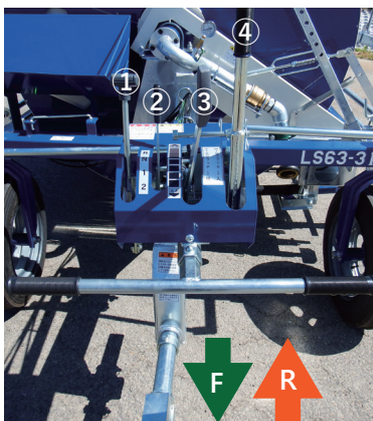


オルガニックリーダーはエンジンの動力を利用してホースの巻取りを行います。水量や水圧に影響することなく一定の速度でホースの巻取りを行うことができるので、巻取りによる灌水のムラをなくし均一に散水することができます。

シンプルで使いやすい操舵部

自走操作はシンプルで使いやすい設計になっております。左右にハンドル操作することで前方の操舵部タイヤが動きます。

- ① 変速切替レバー
- ② エンジン回転調整レバー
- ③ 主クラッチレバー
- ④ 駐車ブレーキレバー



作物に合わせて畦幅を調整できる

灌水台車のトレッドはスライド式で調整可能な為、各種の作物に合わせて畦幅に調整ができる。1,100~2,100mmでトレッドの調整が可能。



セルスターター付きエンジン

セルスターター付のエンジンを搭載しているため、スムーズにエンジンを始動できます。また燃料満タンで8時間以上の連続運転作業が可能です。



■ 主要諸元

【灌水機】

名 称	オルガニックリーダー	
型 式	LS63-315	
機 体 寸 法 (牽引移動時)	全 長 (mm)	4,850
	全 幅 (mm)	2,730
	全 高 (mm)	2,470
機 体 重 量 (kg)	1,560	
エ ン ジ ン	種 類	空冷4ストロク傾斜形横軸OHVガソリンエンジン
	連 続 定 格 出 力 (kW /rpm (PS/rpm))	3.4/1800(4.7 /1800)
	燃 料 タ ン ク 容 量 (L)	13
走 行 部	変 速 段 数	前進2段/後進1段
	走 行 速 度 前 進 (km/h)	1速:0.74~1.34、2速:1.52~2.74
	走 行 速 度 後 進 (km/h)	1.71
	ト レ ッ ド (mm)	1,600
灌 水 部	ホ イ ール ベ ー ス (mm)	2,076
	灌 水 方 式	スプリングラーノズル (10箇所)
	巻 取 り 方 式	エンジン駆動
	ホ ー ス 長 (m)	315
畦 幅 調 整 (mm)	1,100~2,100(無段階)	

※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。※商品は写真と異なることがあります。

【ブームスプリングラー】

型 式	ブームスプリングラー EBS-1036		
パイプ外径 (mm)	63		
パイプ内径 (mm)	52		
ノズル口径 (mm)	5.6		
吐 出 圧 力 (MPa(kgf/cm ²))	0.2(2.0)	0.25(2.5)	0.3(3.0)
供給常用最大圧力 (MPa(kgf/cm ²))	0.7(7.1)		
有 効 散 水 幅 ※1 (m)	36	37	38
最 大 散 水 量 (ℓ/min)	282.0	315.0	345.0

※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。※商品は写真と異なることがあります。

※1 有効散水幅は風向風速により異なります

+

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」をご熟読のうえ、安全に注意してご使用ください。
- 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、点検整備を必ず行ってください。
- 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。



株式会社 ISEKI Japan
〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号
<https://www.iseki-japan.co.jp/>

担当者

製品についてのご相談・ご意見は上記の取扱店までご連絡ください。

