

# トレントブローアー 2

マグナポイント機能搭載で作業性大幅アップ、あらゆる場面の清掃作業で大活躍



## 《仕様》

モデル	トレントブローアー2
風量	283m <sup>3</sup> /分
ノズル回転	360度
作業速度	0-8km/h
移動速度	0-32km/h
エンジン	25馬力 コーラーガソリンエンジン
電気システム	12ボルト直流
全長	2.76m
全幅	1.22m
全高	1.03m
重量	260.8kg
牽引管荷重重量	15.8kg
作業操作	ノズル回転、エンジン回転速度と停止 (本体および有線コントローラーで操作可能)

芝管理機械を操作する前には必ずオペレーターマニュアルをよく読み、安全な操作およびメンテナンス方法を熟知してください。

# TORRENT BLOWER 2

TURFCO

## 有線コントローラー

- お客様のご要望により開発された、日本特別仕様の有線コントローラー
- ノズル方向、風量、停止ボタンの非常にシンプルな構造で操作性に優れています。
- 有線コントローラーでより確実な操作が可能となり作業に集中して取り組むことが出来ます。
- ダイヤル式の風量調整は場所や状況に応じて瞬時に風量変更が可能です。

## マニュアル操作

- 有線コントローラーだけでなく、機体に備え付けられたスイッチでマニュアル操作も可能です。

## コーラーエンジンによる大風量

- 25馬力のコーラーコマンドプロを搭載しており、大風量で確実な清掃作業を行うことができます。あらゆる場面での清掃作業に大活躍します。

## 風向ノズルの回転と耐久性

- 他社比2倍の回転速度による素早い風向変更と360度回転することで、旋回時にノズルの回転を待つことなくスムーズな作業が行えます。
- ワンピースノズルは衝撃吸収性がある素材で作られており、高い耐衝撃能力を持っています。
- インジケーターが搭載されており送風中以外でもノズル方向を瞬時に把握することが可能です。

## マグナポイント機能

- ノズル周囲のマグネット位置を望みのノズル角度に設定することでノズルが常に最適角度で停止します。
- 細かいノズル方向の調整をすることなく、最大限の風量で作業を可能とし作業効率を大幅アップします。
- 旋回時にノズルの向きを確認、調整する手間が省け、よりスムーズな作業が可能となります。

