

ターフブリーズファン

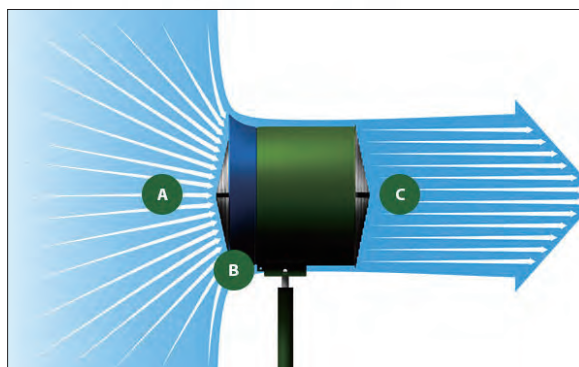
プレーヤーの視界に入ることなく、グリーン直ぐ上の大気温度、芝・土壌表層部湿度管理に役立ちます。



据付型



移動型

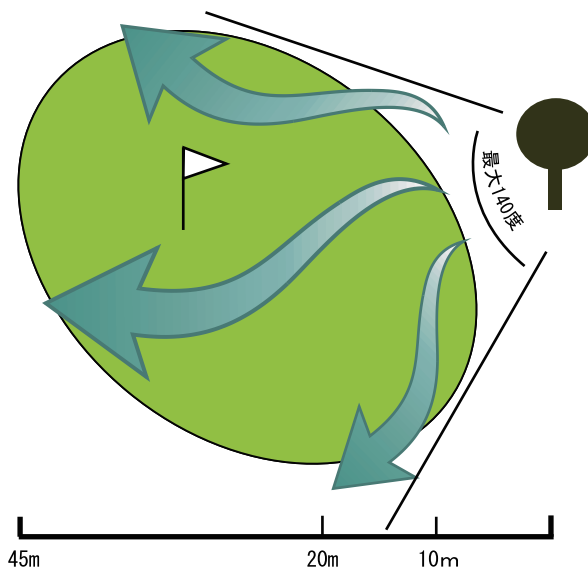


- ① サブエア社特有の吸気口インレットベルは吸気効率を最大限に高めるとともに騒音を軽減し、燃費を削減します。
- ② 緻密な設計に基づくファンの形状により、最大限の風量をもたらします。
- ③ 優れた吸気効率とファンブレードの配置でグリーン表層の空気を動かします。

	TB5900	TB6200	TB3800
風量	1330m ³ /分	1250m ³ /分	407m ³ /分
有効距離(風速1.3m/s)	45m	45m	30m
騒音レベル	60dba(15m離れて)	77dba(15m離れて)	59dba(15m離れて)
重量	374kg	476kg	147kg
モーター	5馬力	16馬力ガソリンエンジン	2馬力
電圧	190-240V 三相		190-240V 三相
直径	150cm	157cm	96cm
スイング角度	最大140度	最大140度	最大140度
燃料タンク		95ℓ	

Turf Breeze

- グリーン上のヒートストレスを軽減
- 独自の吸気口インレットベルは最大限の吸気効率と騒音軽減
- 根の発育促進
- グリーン全体をカバーする140度のスイング角
- 劣化耐性のあるパウダーコーティング塗装



スイング角
最大140度（調節可能）

通常据付はグリーン表層より130cmの高さに設定

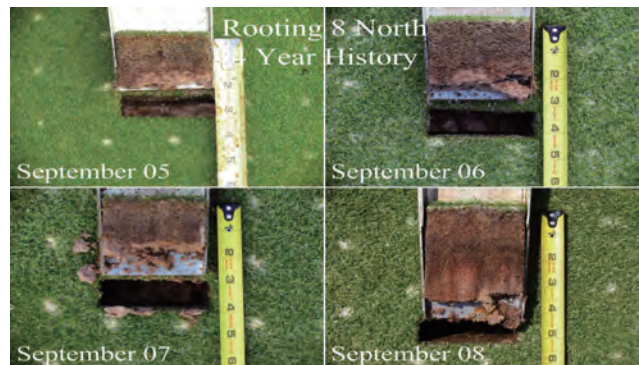
有効範囲：

グリーン表層の空気を動かすためには最低0.4m/秒の風速が必要です。ターフブリーズはその約3倍に当たる風速**1.3m/秒**の風で、45m先まで十分にカバーできるため、グリーンより離して据え付けでき、プレーヤーの邪魔になりません。

冷却効果： 芝地表層温度を**約5.5度**低下させることができます。
 土壌温度も**約2～3度**低下させることができます。
 芝葉部を通じて蒸散作用を促し、土壌湿度を低下させることができます。

根の測定事例：

毎年9月に根の長さを測定。
 2005年から2007年は約2インチ(5cm)あったが、
 2008年4月にサブエア社ターフブリーズファンを導入。
 根を約2倍の4インチ(10cm)残すことに成功。



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。

