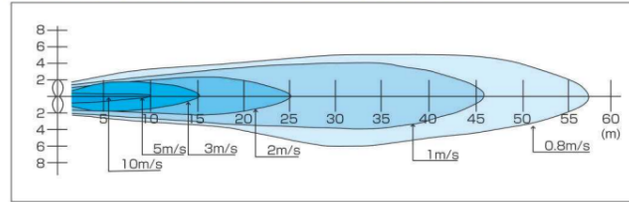
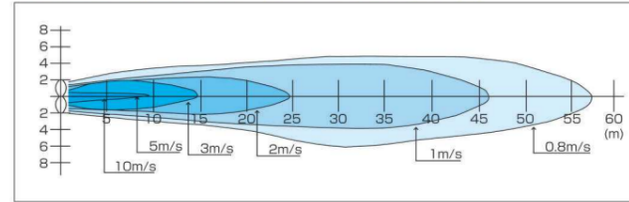




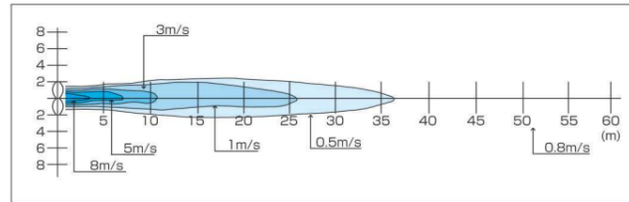
■ 固定式 風速分布図 NK-1250GA-50



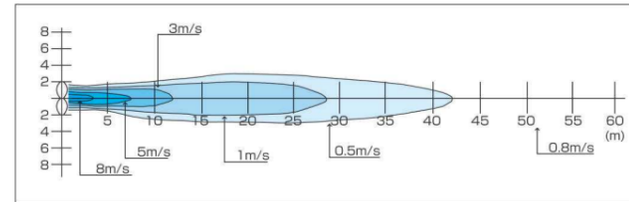
■ 固定式 風速分布図 NK-1150GA-60



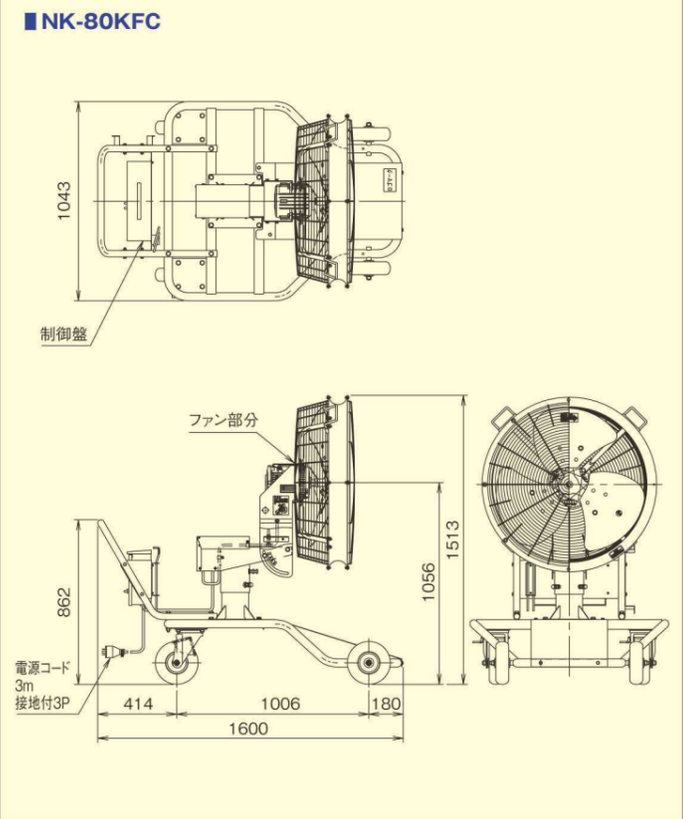
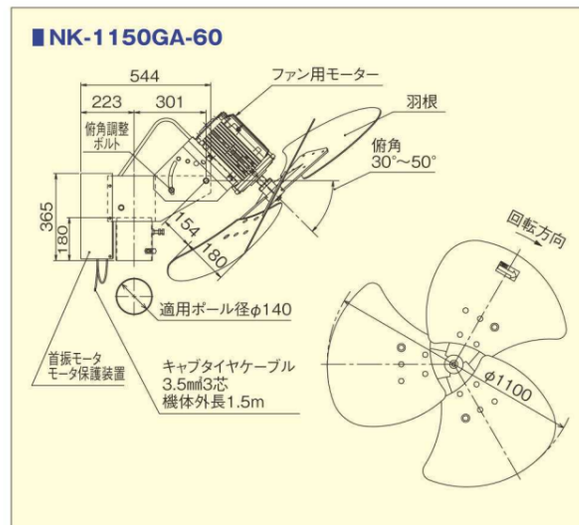
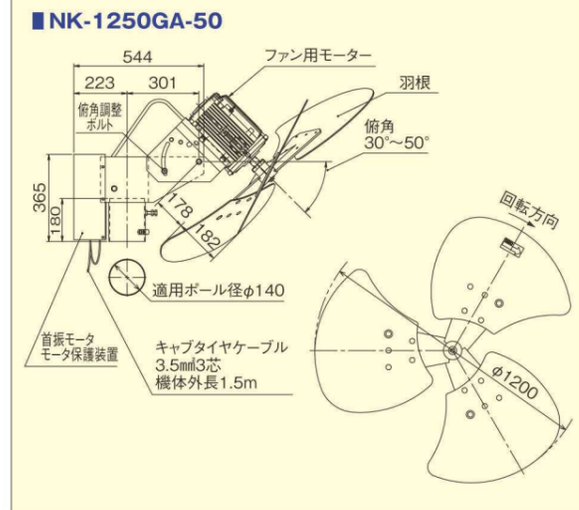
■ 移動式 風速分布図 NK-80KFC(50Hz)



■ 移動式 風速分布図 NK-80KFC(60Hz)



■ 外形図



⚠ 安全に関するご注意

- 組立て修理される場合は、専門業者にご依頼ください。
- 古くなった機器は落下等の事故防止のため買い替えてください。(固定式)
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 高感度高速形の漏電ブレーカーを取付けてください(移動式)

● 換気扇の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。
● 仕様等は予告無しに変更する場合があります。予めご了承ください。

パナソニック環境エンジニアリング株式会社

春日井事務所 〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番
パナソニックエコシステムズ(株)内G1棟2F
TEL.0568-81-1162 FAX.0568-84-5577

アグリ部門所在: 帯広事務所、東日本支店、中日本支店、九州営業所、南九州事務所

<https://panasonic.co.jp/hvac/peseng>



2025/11

ゴルフ場や競技場の芝保全に



写真はイメージです。

ゴルフ場や競技場等の天然芝の維持管理には、 パナソニックのグリーンキープファンをおすすめします!

グリーンキープファンは、ベントグリーン等の天然芝用の送風機です。
使用環境に応じて、2種類のタイプ(固定式・移動式)から選択可能です。



設置例



写真はイメージです。

2種類のタイプから選択できます。

固定式

広範囲な芝の多湿対策に有効です。
固定式なので管理が容易です。

移動式

スポット的な芝の多湿対策に有効です。
様々なポイントへの移動が可能です。

梅雨～夏の送風で、ベントグリーンの葉温上昇や 芝の多湿状態を軽減する効果があるといわれています。

■ 梅雨～夏の送風効果(葉温等の低下)

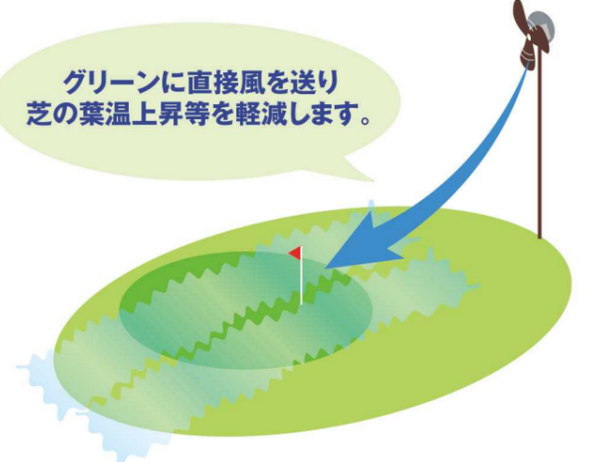
	無送風	送風	差(°C)
地温(°C)	33.3	32.4	-0.9
葉温(°C)	40.4	34.4	-4.0
気温(°C)	37.7	32.7	-5.0

(当社調べ)

■ ベントグリーンで発生する主な疾病

疾病名	主な対策方法
赤焼病	十分な通気、pH調整
葉腐病(ブラウンパッチ)	土壌水分調整、通気による湿度低下
葉枯病	十分な通気、窒素施肥量の調整

(当社調べ)



固定式グリーンキープファン

グリーン多湿対策の決定版!

- グリーンに対して風を吹きおろすタイプの送風機
- 1分あたり5,200(50Hz)、4,020(60Hz) m³の大きな風量
- 耐久性のある材質で、梅雨～夏の連続運転も可能
- タイマー制御、温度制御方式により自動運転も可能
- ゴルフ場の樹木をイメージしたダークブラウン色



■ 固定式グリーンキープファン本体仕様

品番	電源(V)	呼径(cm)	周波数(Hz)	出力(kW)	電流(A)	消費電力(W)	風量(m ³ /min)	首振角度	俯角	騒音(dB)	質量(kg)	馬力
NK-1250GA-50	3相200	120	50	4.99	15.8	3,960	5,200	90°・120°	30°~50°	66	92	6.7
NK-1150GA-60		110	60		13.2	3,350	4,020			67	86	

●風量・風速はファン前方6mの値、騒音は地上6m・俯角45°に取り付けた状態で、ファン前方6m、地上1.5mの値を示します。●風量・電流・消費電力は、表記に対して±10%の許容差があります。●本製品は高所取付用になります。●風量表示はJIS C9601(扇風機法)によります。●本製品の制御には別途制御盤が必要となります。●本体と羽根は別梱包となります。

■ 固定式グリーンキープファン自動制御盤

品番	電源(V)	容量
NK-100PG-G-TA	3相200	5.0kW×1回路

●BOX材質はSUS304です。
●質量は14.5kgです。



■ 固定式グリーンキープファン鋼管柱

品番	直径(mm)	長さ(m)	備考
ZCB-700トソウ	140	7	ダーク ブラウン色
ZCB-800トソウ	140	8	
ネカセBゴウ	—	80cm	コンクリート根かせ

移動式グリーンキープファン

競技場・ゴルフ場などのスポット使用に!

- 移動可能な為、固定式設置が不可能な競技場等にも対応
- 手動/自動(タイマー)/自動(タイマー+サーモ)の3つの運転パターンから選択可能
- 夏期(多湿対策)/冬期(防霜対策)のサーモ切替スイッチ付



■ 移動式グリーンキープファン本体仕様

品番	電源(V)	呼径(cm)	周波数(Hz)	出力(kW)	電流(A)	消費電力(W)	風量(m ³ /min)	首振角度	騒音(dB)	質量(kg)	馬力
NK-80KFC	3相200	80	50/60	1.8	6.3/7.0	1,200/1,800	1,760/2,200	90°	69/72	120	2.4

●風量・風速はファン前方6mの値、騒音はファン前方8mの値を示します。●風量表示はJIS C9601(扇風機法)によります。●風量・電流・消費電力は、表記に対して±10%の許容差があります。●必ず車輪をロックしてから運転してください。●全部で3梱包となります。

■ 制御仕様

運転パターン	運転内容
手動	スイッチによる運転
自動運転タイマー	24時間タイマー制御
自動運転タイマー+サーモ	設定温度範囲:0~50°C、夏期/冬期 切替/切替スイッチ付



■ サービスパーツ

	首振り用ギアモーター	首振り用ロッド組	制御盤用24時間タイマー
固定式グリーンキープファン	FY-12YWO310A	FY-50MAS401(YWO/MA用(50GA))	NK-STB3909K
移動式グリーンキープファン	FY-22MBZ400A	FY-22MBZ401T(80KFB) NK-S22MDZ405(80KFC)	

その他のパーツ等についてはお問い合わせください。