

いま世界中で

人が集まる大空間の天井には、

常識となっている大型ファン。

大規模なイベントや

人の集まる所に

心地良さを。



効果

体感温度 夏期は力強い風が体感を4度下げます。秋から春までは天井の暖かい空気を空間全体に行き渡らせ一年中快適さを提供します。

空調電力 およそ12%以上節約

湿度 6%DOWN
(湿度が70%を超える時顕著)
写真のような結露対策に有効です。



設置前



設置後

 避難所用

組み立て式ファン

脱水、熱中症を予防し、快適な空間づくりのために

有事の際、避難所となる体育館や公民館は、多くの人で溢れかえり、特に夏場は脱水症状や熱中症のリスクが飛躍的に高まります。

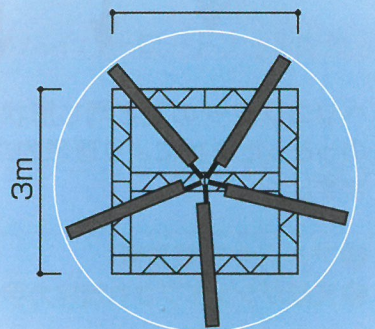
そこで、この組み立て式ファンの導入をご提案いたします。この組み立て式ファンは、家庭用コンセントで使用することができ、コンパクトサイズながら、力強い風を広範囲にわたり送り出します。このファンの導入で夏場の高温多湿な環境であっても爽やかな風を送り出すことにより、熱中症などの様々なリスクの軽減や回避が可能となります。



防災訓練の様子

20m
(風の届く範囲)

3m



広

バスケットコート2面分の
エリアをカバーします。



簡

大人3名くらいで短時間で
組み立てることができます。



軽

50 kg / 100V 使用
翼径 4メートル



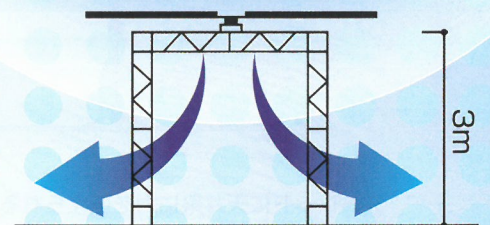
非

非常用電源でも使用可能
(家庭用コンセントでも可能)



全

低回転で全方向へ風がいきわ
たります。(最大風速2メートル)



3m

美濃加茂市導入実績あり



避難所の環境を向上
組み立て式ファン
美濃加茂