

改正省エネルギー法のベターパートナー

FULTA**FULTA フォローウインド**

www.fulta.co.jp

FW763Ci

環境対策関連商品

2010.01

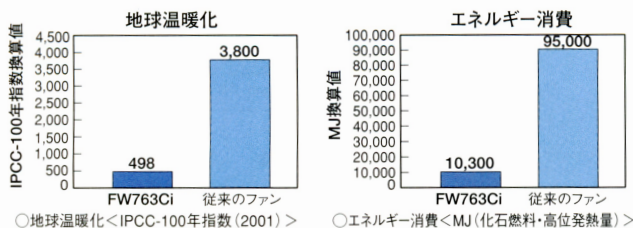
最大**270W**で風速**1m**の風を
40m先まで送風することができます。

NEW

●FW763Ci

もちるん
低騒音

FW763Ciを1年間使用した時のLCA評価



※地球温暖化…地球温暖化に対する影響をCO₂換算した指数(使用中)
 ※エネルギー消費…使用における消費エネルギーを原油換算した数値

FW763Ciの電気料金・CO₂発生量低減効果

型式	消費電力 (kW)	年間稼働時間	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	年間CO ₂ 発生量 (kg)
FW 763Ci	0.315	3,480	1,096	16,443	603
従来のファン	2.6	3,480	9,048	135,720	4,976

一年間で電気料金を**119,277円**、CO₂発生量を**4,373kg**削減できます。

算出条件 電力料金単価:15円/kWh、CO₂量:1kW=0.55kg・CO₂
 1日12時間運転、稼働日290日とした場合。

FULTA ELECTRIC MACHINERY CO.,LTD.