

Windracer™

讓工作現場可以...



1

散熱

將積在室內難以排放的熱氣排出。

2

節能

設置在空調出風口，快速地將冷熱空氣送至室內各角落。

3

乾燥冷卻

縮短機械零件的冷卻時間及加強乾燥效果。

產品介紹視頻



讓工廠內環境更舒適！ 加強空氣循環，改善溫度不均！

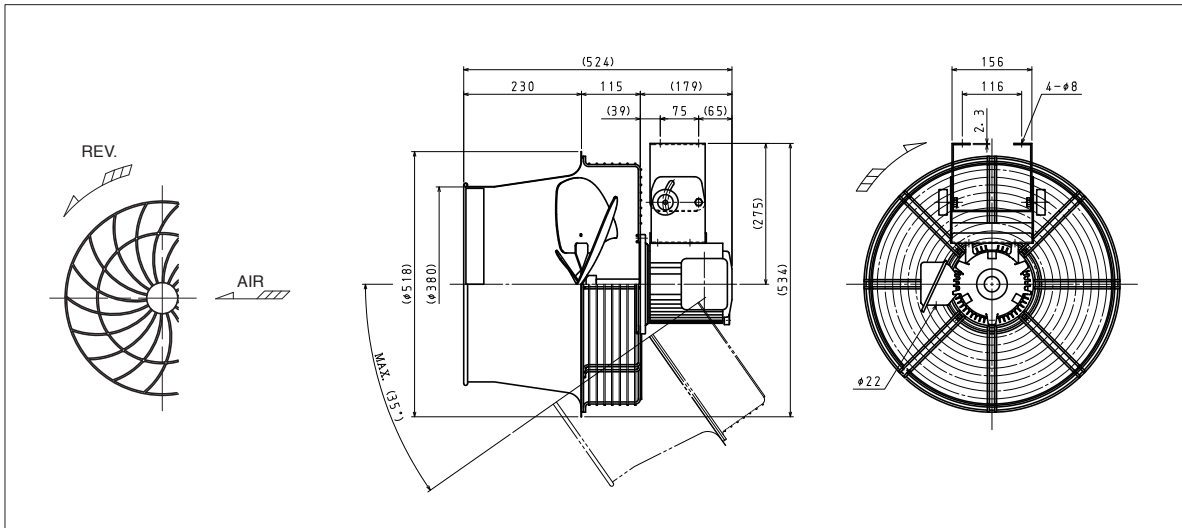
昭和電機可協助客製化與改善工程提案，為您打造舒適的職場環境。

Moving in new ways.

— MAGOKORO Company —

SOG
Showa Denki Group

外觀尺寸圖



傾斜安裝範例



根據需要
改變角度！

安裝範例

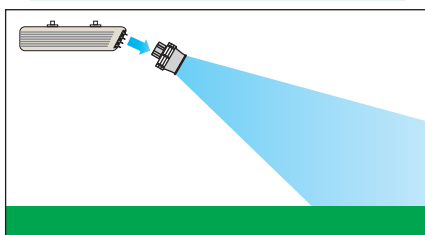


透過接力式送風，
讓工廠內部空氣
達到循環效果！

標準規格表

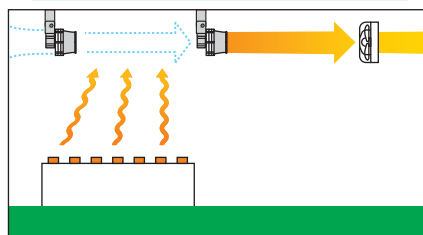
型號	電相	輸出 (W)	頻率 (Hz)	電壓 (V)	額定電流值 (A)	噪音值 (dB (A))	送風角度 (°)	重量 (kg)
WR-200W	三相	200	60	220	0.9	69	35	17

改善空氣循環達到調節溫度的效果



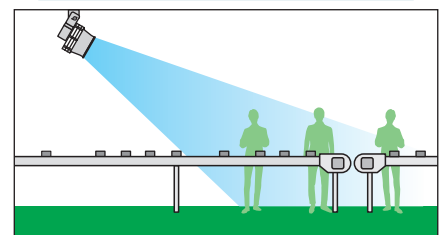
在空調機器的出風口前方設置 Windracer，即可有效且持續送出冷氣或暖氣。

誘導熱氣及蒸汽排放



直列設置多個 Windracer，即可將工廠內產生的熱氣及蒸氣有效送至換氣扇。

局部送風



針對局部送風給在高濕高熱環境下的工作人員。(單點送風抗暑)

Showa Denki Group
台灣昭和電機有限公司

406 台中市北屯區遼陽四街82號
電話：+886-4-2241-3005 傳真：+886-4-2241-3006
E-mail: stw@showadenki.co.jp

<https://www.showadenki.co.jp/en>

showadenki

Search

