

< 参 考 >

■ 風車機種候補の概要



V174-9.5MW と同型モデルの写真
写真提供：MHI Vestas Offshore Wind A/S

主な仕様

機種名	V174-9.5MW
出 力	9.5MW (9,500kW)
ブレード配置	アップウインド
ロータ直径	174m
受風面積	23,779m ²
ハブ高さ	約 110m
最高到達点	約 200m
型式認証 (予定)	2020 年度(IEC-ClassT)

■ メーカーの概要

会 社 名：MHI Vestas Offshore Wind A/S

本社所在地：デンマーク オーフス市

代 表 者：CEO フィリップ・カバフィアン (Philippe Kavafyan)
Co-CEO ラース・ボンド・コースゴー (Lars Bondo Krogsgaard)

事 業 内 容：全世界を対象とした洋上風車の開発・設計・調達・製造・
販売・アフターサービス

会社設立日：2014年4月1日

従 業 員 数：3,297名 (2019年8月時点)

出 資 比 率：三菱重工業株式会社 50%、Vestas Wind Systems A/S 50%

納 入 実 績：4.2GW [30 プロジェクト、1,147 基] (2019 年 8 月時点)