

< 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 <sup>2</sup>
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)