

## <CMの見所・撮影エピソード>

大きな舞台の上に、マンションのナビゲーター役として登場するタキシード姿の石川遼選手。勇壮な『ボレロ』の曲と共に、本マンションの魅力を力強く語ります。タキシードを着こなし、試合中の表情とは一味違う、石川プロの堂々としたプレゼンテーションにご注目ください。

2011 年末に沖縄で撮影された本CM。次々と制作スタッフの要望に応え、ほぼ NG なしで堂々とナビゲーターを演じた、石川遼選手の演技力の高さに現場のスタッフからも感嘆の声が上がる撮影現場でした。

## <CM 概要>

タイトル : 「晴海 PJ 発表します篇」 ※全 15 秒  
放映時期 : 2012 年 1 月 28 日(土)～  
放映地域 : 首都圏エリア  
製作会社 : 株式会社読売広告社 / 太陽企画株式会社  
クリエイティブディレクター : 伊藤真自  
プロデューサー : 畑忍 / 泉家亮太  
コピーライター : 河上奈央  
演出 : 水上修  
出演 : 石川遼  
関連情報 : <http://www.tph-harumi.com>

## 【プロゴルファー 石川遼 プロフィール】

小学 1 年生でゴルフを始める。杉並学院高校 1 年時の 2007 年 5 月、主催者推薦で出場した『マンシングウェアオープン KSB カップ』で、15 歳 245 日の世界最年少ツアー制覇を果たし、脚光を浴びる。2008 年 1 月、プロ転向。同年 11 月、『マイナビ ABC チャンピオンシップ』でプロ初優勝を飾る活躍などで、獲得賞金 1 億円突破。2009 年はツアー 4 勝を挙げ、史上最年少で賞金王に輝いた。昨年二十歳を迎え、日本のみならず、世界のゴルフ界を担う逸材として、2012 年もさらなる飛躍が期待される。

生年月日: 1991 年 9 月 17 日 出身地: 埼玉県北葛飾郡松伏町 所属: パナソニック

身長: 175cm / 体重: 72kg 血液型: O 型

## 【ザ・パークハウス 晴海タワーズ クロレジデンス 物件概要】

「ザ・パークハウス 晴海タワーズ クロレジデンス」は、晴海二丁目土地区画整理事業地内約 3.0ha (第 1 期・第 2 期、計 29,882.29 m<sup>2</sup>)において、2 棟・総戸数約 1,800 戸規模で展開する「ザ・パークハウス」ブランドのフラッグシップとなるプロジェクトの第 1 期(1 棟)として展開するものです。

「the TOKYO of TOKYO」のコンセプトの下、都心の利便性を最大限に享受いただけるマンションとして中央区晴海に誕生します。地上 49 階(住戸階は 48 階まで)・地下 2 階、総戸数 883 戸の大規模タワーマンション(高さ約 175m)となる本マンションは、都内初の免震&長期優良住宅認定タワーレジデンスとして様々な防災機能の強化を図り、また世界的建築家 リチャード・マイヤー氏が外観のコンセプトデザインをてがけるなど、フラッグシッププロジェクトにふさわしい様々な特徴を備えています。

販売センターである「レジデンスアリーナ」においては 1 月 7 日(土)から事前案内会が開催されており、ご来場者数は一ヶ月で約 1000 件にのぼり、大変ご好評いただいております。また、2 月 4 日(土)のグランドオープンより、いよいよ全 5 タイプのモデルルームの公開をスタート致します。

所在地 : 東京都中央区晴海二丁目 28 番(他 3 筆)  
交通 : 都営地下鉄大江戸線「勝どき」駅徒歩 11 分  
構造・規模 : 鉄筋コンクリート造、地上 49 階・地下 2 階  
総戸数 : 883 戸  
敷地面積 : 14,925.81 m<sup>2</sup>  
延床面積 : 99,595.18 m<sup>2</sup>  
専有面積 : 42.01 m<sup>2</sup>～158.20 m<sup>2</sup>(専有面積にはトランクルーム面積を含む)  
間取り : 1LDK～3LDK  
事業者 : 三菱地所レジデンス株式会社・鹿島建設株式会社  
設計 : 株式会社三菱地所設計  
施工 : 鹿島建設株式会社  
工期 : 2010 年 6 月 15 日～2014 年 3 月予定  
竣工予定年月 : 2013 年 11 月下旬予定  
入居時期 : 2014 年 3 月下旬予定  
販売予定 : 2012 年 3 月上旬予定

物件お問い合わせ先

「ザ・パークハウス 晴海タワーズ クロレジデンス」レジデンスアリーナ

10:00～18:00(水・木曜日定休) 0120-863-315 [tph-harumi@mec-r.com](mailto:tph-harumi@mec-r.com)