

創立

1885年9月29日

資本金

144,319,833,730円

社員数

連結 : 35,057名(当社および連結子会社)

単体* : 1,788名

(陸上職<海技者以外>1,186名、海技者602名)

※ 単体社員数には、国内外の他社への出向者を含みます

本店

〒100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目3番2号

電話 : 03-3284-5151(代表)

URL : <https://www.nyk.com>

株式の状況

発行可能株式総数

298,355,000株

発行済株式の総数

169,558,156株(自己株式496,942株を除く)

上場金融商品取引所

東京証券取引所第一部

株主名簿管理人および特別口座管理機関

三菱UFJ信託銀行株式会社

<連絡先>

三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部

〒183-0044 東京都府中市日鋼町1丁目1番

フリーダイヤル : 0120-232-711

公告方法

電子公告により行い、次の当社ウェブサイトに掲載します。

URL : <https://www.nyk.com/ir/stock/koukoku/>

ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告ができない場合は、東京都において発行する日本経済新聞に掲載する方法で行います。

米国預託証券(ADR)

シンボル : NPNYY

CUSIP : 654633304

取引所 : OTC(店頭市場)

比率(ADR:普通株) : 5:1

ADR名義書換代理人

BNY Mellon Shareowner Services

P. O. Box 505000

Louisville, KY 40233-5000

フリーダイヤル :

(米国国内)888-BNY-ADRS(888-269-2377)

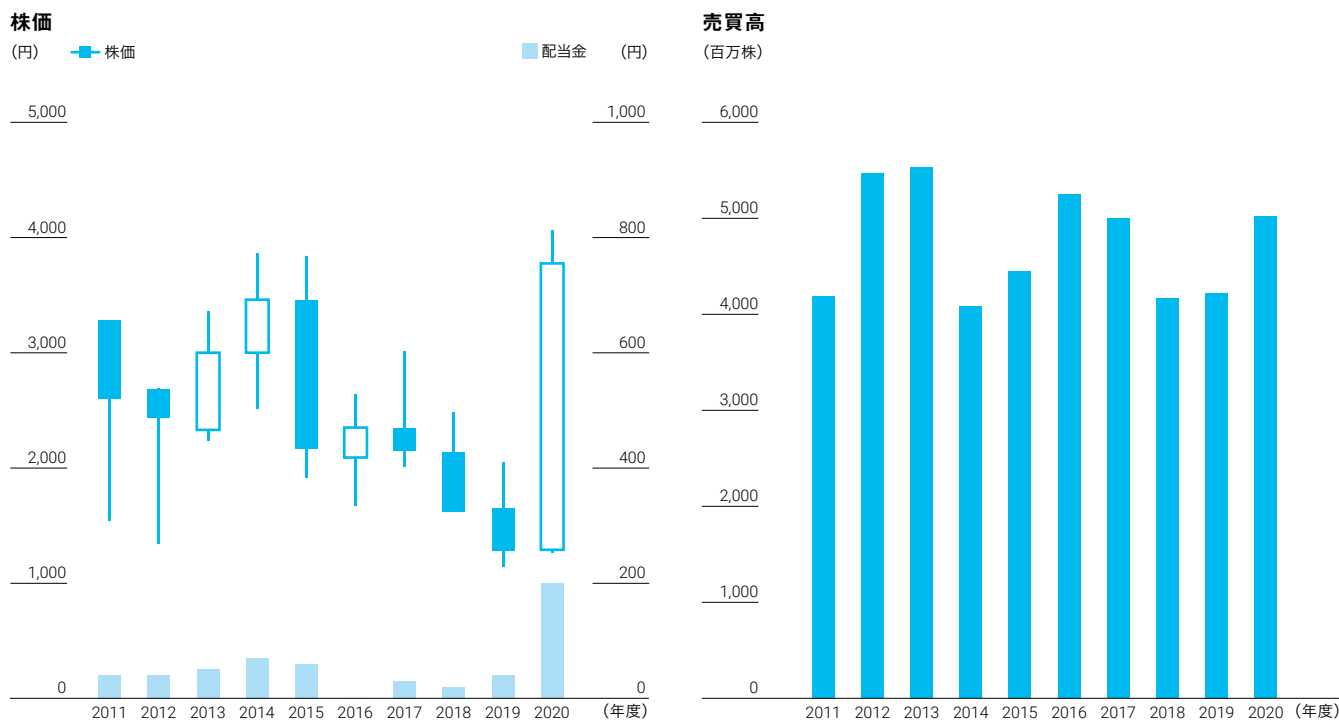
(米国外から)1-201-680-6825

URL : <https://www.adrbnymellon.com/>

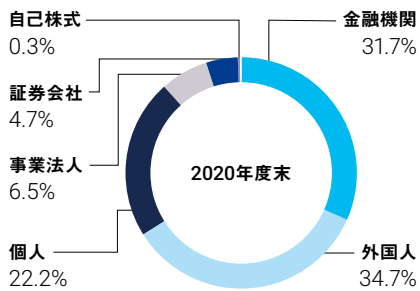
Email : shrrelations@cpushareownerservices.com

▶ 株価および売買高の推移

※ 2017年10月に単元株式数変更および株式併合を実施。2017年9月以前の株価および売買高は単元株式100株として算出しています



▶ 株主構成

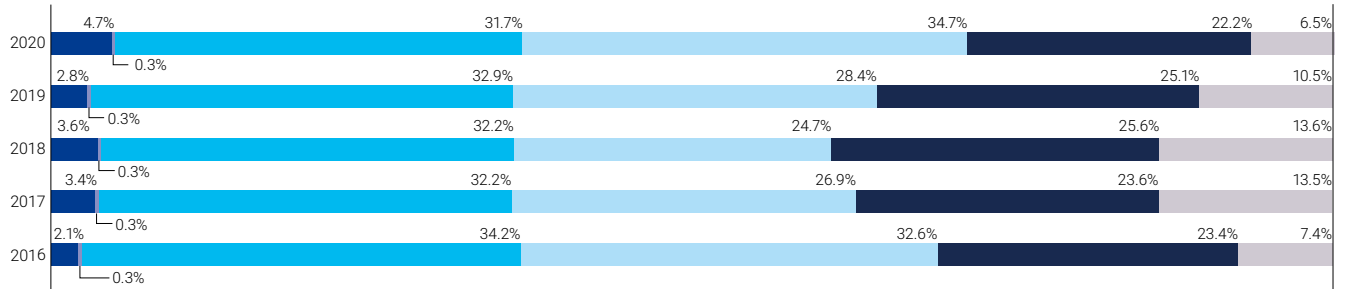


▶ 大株主(上位10名) 2021年3月末現在

株主名	所有株式数(株)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	15,556,300
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	9,312,800
三菱重工工業株式会社	4,103,831
明治安田生命保険相互会社	3,447,326
株式会社日本カストディ銀行(信託口7)	3,004,900
東京海上日動火災保険株式会社	2,894,578
THE BANK OF NEW YORK MELLON 140044	2,621,047
STATE STREET BANK WEST CLIENT - TREATY 505234	2,456,812
株式会社日本カストディ銀行(信託口5)	2,425,900
株式会社日本カストディ銀行(信託口6)	2,152,700

▶ 所有者別分布状況

(年度末)



外部評価

ESGの評価

THE INCLUSION OF Nippon Yusen Kabushiki Kaisha IN ANY MSCI INDEX AND THE USE OF MSCI LOGOS, TRADEMARKS, SERVICE MARKS OR INDEX NAMES HEREIN, DO NOT CONSTITUTE A SPONSORSHIP, ENDORSEMENT OR PROMOTION OF Nippon Yusen Kabushiki Kaisha BY MSCI OR ANY OF ITS AFFILIATES. THE MSCI INDEXES ARE THE EXCLUSIVE PROPERTY OF MSCI. MSCI AND THE MSCI INDEX NAMES AND LOGOS ARE TRADEMARKS OR SERVICE MARKS OF MSCI OR ITS AFFILIATES.

2020 CONSTITUENT MSCI日本株 女性活躍指数 (WIN)

2020 CONSTITUENT MSCIジャパン ESGセレクト・リーダーズ指数

その他の表彰・認定

各評価の詳細やその他の表彰・認定内容は以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://www.nyk.com/esg/evaluate/>

