

2020年1月22日  
東日本旅客鉄道株式会社  
大宮支社

## 京浜東北線蕨駅の ホームドア使用開始について

JR東日本では、お客さまの列車との接触や線路への転落を防止する対策として、ホームドアの導入を進めております。

このたび、2017年10月より国・県および蕨市のご協力のもと、ホームドアの設置工事を進めておりました、京浜東北線蕨駅での使用開始日が決まりましたのでお知らせいたします。なお、蕨駅にはスマートホームドア®を設置いたします。

### 1 京浜東北線蕨駅のホームドア使用開始

**使用開始日：2020年2月29日（土）**

※初電より使用開始します。

※使用開始日は、変更になることがあります。

### 2 ホームドア形式

蕨駅には、ドア開口幅2000mmのスマートホームドア®を設置します。（別紙参照）

※「スマートホームドア®」は、JR東日本メカトロニクス（株）の登録商標です。

### 3 その他使用開始時期予定（京浜東北線、大宮支社管内）

与野駅                      2020年度末      （スマートホームドア®設置）

※使用開始予定は、工事の進捗により変更になることがあります。

※使用開始日は改めてお知らせいたします。



スマートホームドア®（イメージ）

## 蕨駅に導入するホームドアの仕様について

	スマートホームドア®	従来型のホームドア（京浜東北線）
外観	 <p>※画像はイメージです。 ※細部についてイメージと異なる可能性があります。</p>	
方式	腰高式ホーム柵	同左
ドア形状	フレーム構造	壁構造
標準開口幅	2,000mm	2,000mm 多段式ドアによる大開口も可
外観寸法	筐体高さ：1,200mm ドア高さ：1,100mm 下部隙間：370mm	筐体高さ：1,300mm ドア高さ：1,200mm 下部隙間：150mm
重量	約200kg	約350kg
耐荷重	水平荷重：2,450N/m 垂直荷重：980N/m	同左
安全機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・居残り検知</li> <li>・戸当たり検知</li> <li>・引込み検知</li> </ul>	同左