

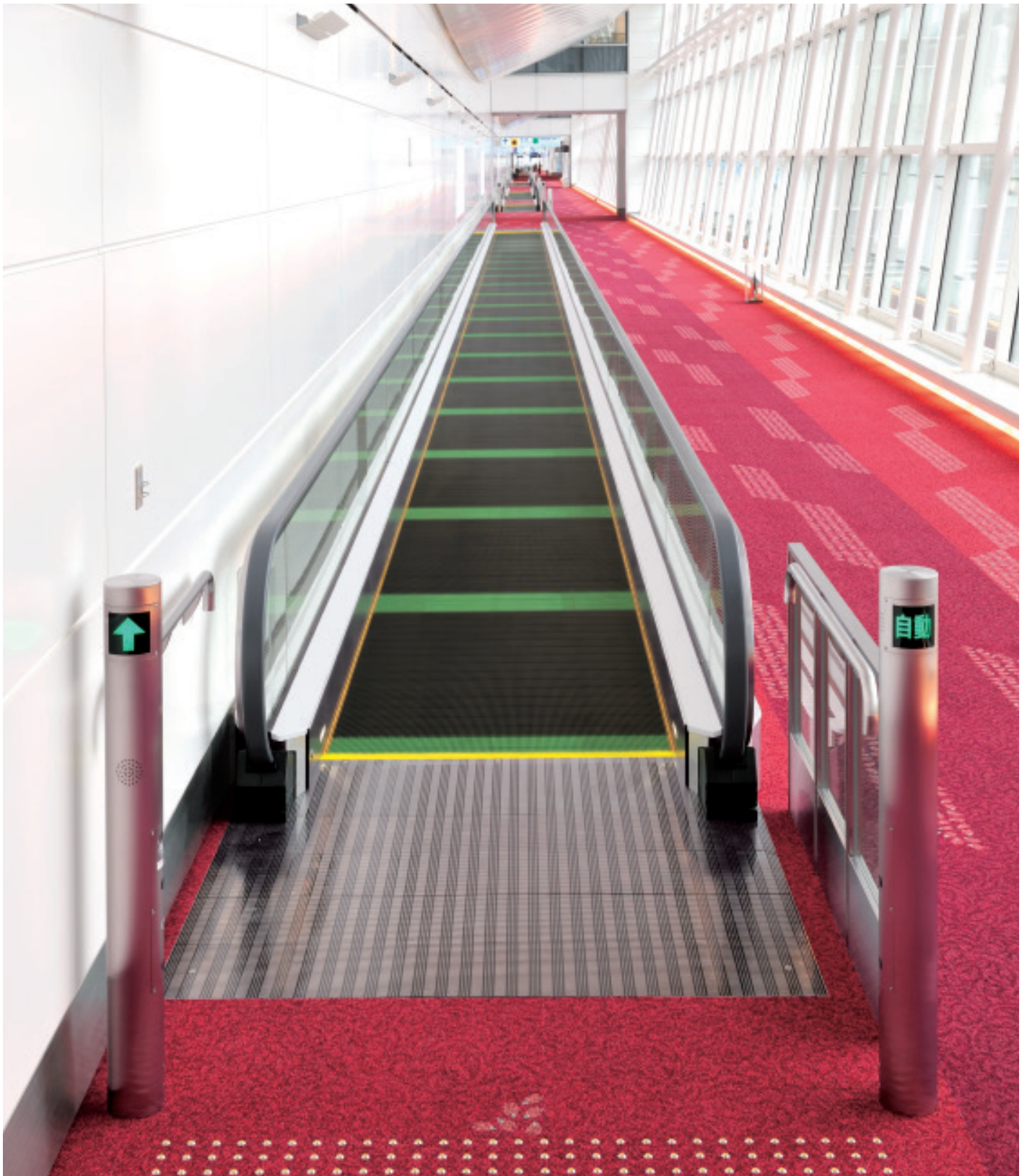
# 羽田空港国際線旅客ターミナル

HANEDA AIRPORT INTERNATIONAL FLIGHT PASSENGER TERMINAL

東京都大田区 TOKYO Metropolitan

## 機能性とエンターテインメント性を兼ね備えた新時代の国際線ターミナル

2010年10月、羽田空港に新しい国際線ターミナルがオープンし、羽田と海外とのネットワークが大幅に拡大しました。「Made In Japan～羽田 Only One」をテーマに日本の文化を体感できるスペースや多彩な施設・店舗を備えた商業施設を展開するほか、出発・到着階は、多数の動く歩道が設置され、“移動のしやすさ”が徹底された機能的な構成となっています。





薄形動く歩道・出発コンコース(A・B工区)



薄形動く歩道・出発コンコース(C工区)

## A・B工区仕様

物件名	東京国際空港国際線旅客ターミナルビルA・B工区
所在地	東京都大田区羽田空港2-6-5
施工主	東京国際空港ターミナル株式会社
設計	羽田空港国際線PTB設計共同企業体
監理	羽田空港国際線PTB監理共同企業体
施工	鹿島・北野特定建設工事共同企業体

機種/台数	形式	速度	台数
●薄形動く歩道	S1400-ARD-D-52331		1台
	S1400-ARD-D-49256		1台
	S1400-ARD-D-43419		2台
	S1400-ARD-D-37431		2台
	S1400-ARD-D-31338		2台
	S1400-ARD-D-25256		1台
	S1400-ARD-D-24556		1台
	S1400-ARD-D-22331		2台
	S1400-ARD-D-19306		2台
	S1400-ARD-D-19256		1台
	S1400-ARD-D-19181		1台
	S1400-ARD-D-16331		1台
	S1400-ARD-D-10331		1台

5572910

## C工区仕様

物件名	東京国際空港国際線旅客ターミナルビルC工区
所在地	東京都大田区羽田空港2-6-5
施工主	東京国際空港ターミナル株式会社
設計	羽田空港国際線PTB設計共同企業体
監理	羽田空港国際線PTB監理共同企業体
施工	戸田・鴻池特定建設工事共同企業体

機種/台数	形式	速度	台数
●薄形動く歩道	S1400-ARD-D-49381		1台
	S1400-ARD-D-49206		1台
	S1400-ARD-D-22306		1台
	S1400-ARD-D-16381		2台

5572770



建物外観