

02

Kurita Innovation Hub

クリティノベーションハブ

東京都昭島市 TOKYO Metropolitan

水と環境を考える最先端の研究施設

「Kurita Innovation Hub」は栗田工業が東京都昭島市に開設した新たな研究開発施設です。5階建てと3階建ての2棟で構成され、水と環境に関する最先端の実験・研究設備、研修施設や展示エリアがあります。また、省エネ・CO₂排出削減に寄与するシステムの導入など、環境に配慮した設計となっています。様々なステークホルダーとの交流・協働を通じて、イノベーション創出を加速していきます。



乗用17人乗りエレベーター・かご室天井



乗用17人乗りエレベーター・2階のりば



乗用15人乗りエレベーター・2階のりば



建物外観



乗用(展望用)15人エレベーター・2階のりば



乗用15人乗りエレベーター・かご室



乗用(展望用)15人乗りエレベーター

仕様

物件名	Kurita Innovation Hub
所在地	東京都昭島市拝島町3993-15
施主	栗田工業株式会社
設計・監理	株式会社日建設計
施工	大成建設株式会社

機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用17人乗り	60m/分	2台
	乗用15人乗り	60m/分	1台
	乗用(展望用)15人乗り	60m/分	2台
	人荷用30人乗り	60m/分	1台
	人荷用26人乗り	60m/分	1台
●小荷物専用昇降機	フロアタイプ 積載200kg	60m/分	1台

乗用17人乗りエレベーター仕様

全階のりば	三方枠	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	のりば戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ

かご室	側板	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	かご戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	幕板	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	照明	ガラスクロスLED照明

乗用15人乗りエレベーター仕様

全階のりば	三方枠	ステンレス製バイブレーション仕上げ
	幕板	ステンレス製バイブレーション仕上げ
	のりば戸	ステンレス製バイブレーション仕上げ

かご室	側板	ステンレス製バイブレーションカラー発色仕上げ
	かご戸	ステンレス製バイブレーションカラー発色仕上げ
	幕板	ステンレス製バイブレーションカラー発色仕上げ
	照明	ガラスクロスLED照明

乗用(展望用)15人乗りエレベーター仕様

全階のりば	三方枠	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	幕板	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	のりば戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ(大形防犯窓付)

かご室	側板	ステンレス製ヘアライン仕上げ(展望窓付)
	かご戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ(大形防犯窓付)
	幕板	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	照明	ガラスクロスLED照明