Kurita Innovation Hub

クリタイノベーションハブ 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(展望用)15人乗りエレベーター

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 🗧
	乗用15人乗り	60m/分	1 🗧
	乗用(展望用)15人乗り	60m/分	2 🗧
	人荷用30人乗り	60m/分	1 🗧
	人荷用26人乗り	60m/分	1 🗧
	人荷用24人乗り	60m/分	1 🗧
● 小荷物専用昇降機	フロアタイプ 積載200kg		1 🖯

乗用17人乗りエレベーター仕様 全階のりば 三方枠 ステンレス製へアライン仕上げ

のりば戸	ステンレ	ス製へアライ	ン仕上げ
 D 10 10 1		ス製ヘアライ	
· · · · · ·		ス製ヘアライ	
古 た		フ制 ヘマニノ	

乗用15人乗りエレベーター仕様

	/Dil 1/-	→ = > 1 → #II			
	110 1004	ステンレス製			
	莫板	ステンレス製	バイブレー	ション什 トロ	f F
全階のりば	三方枠	ステンレス製ん	バイブレー	ション仕上げ	f

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

C/ 13 (15CTT/ 13/ 10)	4214 1	
全階のりば	三方枠	ステンレス製へアライン仕上げ
	幕板	ステンレス製へアライン仕上げ
	の はば言	フニン・レフ制 ヘマニノン・仕 レば / 土取け

のりば戸 ステンレス製へアライン仕上げ(大形防犯窓付)

ステンレス製ヘアライン仕上げ(展望窓付) - ステンレス製へアライン仕上げ(大形防犯窓付) ステンレス製へアライン仕上げ

ガラスクロスLED照明

乗用17人乗りエレベーター・2階のりば

TG01222