



株式会社立花エレテック創業100周年史及び 電子ホワイトボード寄贈並びに感謝状贈呈式（10/12）

この度、株式会社立花エレテック様から、「企業版ふるさと納税」を活用した寄附（物品寄贈）をいただくこととなりましたので、次のとおり感謝状贈呈式を開催します。

なお贈呈式終了後、別途取材の時間を設けますので、詳細はそちらでご確認ください。

- | | | |
|---|------|---|
| 1 | 日時 | 令和4年10月12日（水）15:30～ |
| 2 | 場所 | 宇和島市役所 4階 特別室 |
| 3 | 出席者 | 株式会社立花エレテック 代表取締役会長 渡邊 武雄 様
広報IR部長 飯島 誠 様
広報IR部担当部長 太田 伸 様
宇和島市長 岡原 文彰 他4名 |
| 4 | 内容 | 寄贈物品に係る目録の贈呈、感謝状の贈呈、記念撮影ほか |
| 5 | 寄贈物品 | 社史、電子ホワイトボード 65インチ 20台（500万円相当）
（RICOH社製 Interactive Whiteboard A6500-Edu） |
| 6 | その他 | 寄贈いただく電子ホワイトボードは小中学校へ配備し、授業等で活用します。 |

【立花エレテック様の会社概要】



創業 100 周年、その先へ

株式会社 立花エレテック

本社所在地：大阪市西区西本町1-13-25

創業：1921年（大正10年）9月1日

電機・電子製品（FA機器、半導体・電子デバイスをはじめ製造ラインの生産設備、環境・省エネ機器、ビル設備品など）や、機械（放電・レーザー加工機、ロボット、3Dプリンターなど）、情報機器などの優れた製品を幅広く取り扱っており、それを長年培って来たアプリケーション・エンジニアリングの高い技術と共に、産業界のお客様にお届けしている「技術商社」。2021年には創業100周年を迎え、次の100年、アジアの産業界を支えるリーディングカンパニーを目指して挑戦し続けている東証プライム上場企業。

【宇和島市とのつながり】

創業者、2代目、3代目と3代に渡り、代表者は宇和島市の出身です。

今回、立花エレテック様創業100周年記念事業の一環で、創業者の生誕の地である宇和島市に対して、感謝と敬意の意を表す目的で100周年社史の寄贈と、宇和島市への企業版ふるさと納税寄附（物品寄贈）をいただくこととなりました。

【本件に関するお問い合わせ】

宇和島市総務企画部 市長公室ふるさと納税係 担当：小川
Tel：0895-24-1111（内線2446） FAX：0895-24-1121

株式会社立花エレテック

本社所在地 〒550-8555 大阪市西区西本町1-13-25
 代表電話 06-6539-8800
 創業 1921年9月1日
 設立 1948年7月12日
 資本金 58億74百万円
 発行済株式総数 25,025千株
 従業員数 1,389名 (連結、2022年3月末現在)
 株式上場 東証プライム

●役員一覧 (2022年7月1日現在)

代表取締役会長 執行役員	渡邊 武雄	常務執行役員	米田 浩
代表取締役社長 執行役員	布山 尚伸	執行役員	多田 満
取締役 専務執行役員	高見 貞行	執行役員	松浦 良典
社外取締役	佐藤 太泰	執行役員	城下 雅紀
社外取締役	辻川 正人	執行役員	永安 悟
社外取締役	辻 孝夫	執行役員	佐野 博行
取締役 (常勤監査等委員)	松橋 澄	執行役員	小林 幸司
社外取締役 (監査等委員)	大谷 康弘	執行役員	角村 太典
社外取締役 (監査等委員)	塩路 広海	執行役員	池田 啓之
		執行役員	小西 健司
		執行役員	南本 隆克

●ISO認証取得

品質マネジメントシステム	ISO9001
JQA-QMA10303	
環境マネジメントシステム	ISO14001
EMS693431	
情報セキュリティマネジメントシステム	ISO27001
IS 509430	

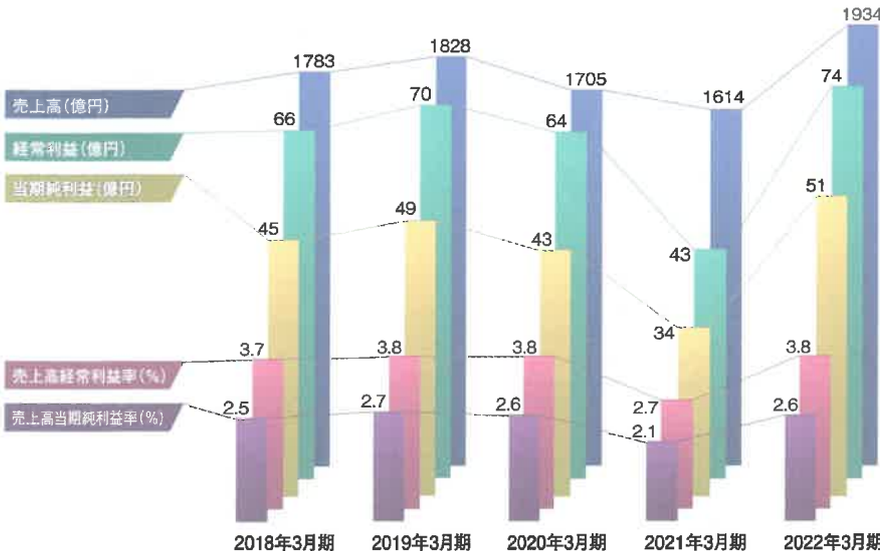
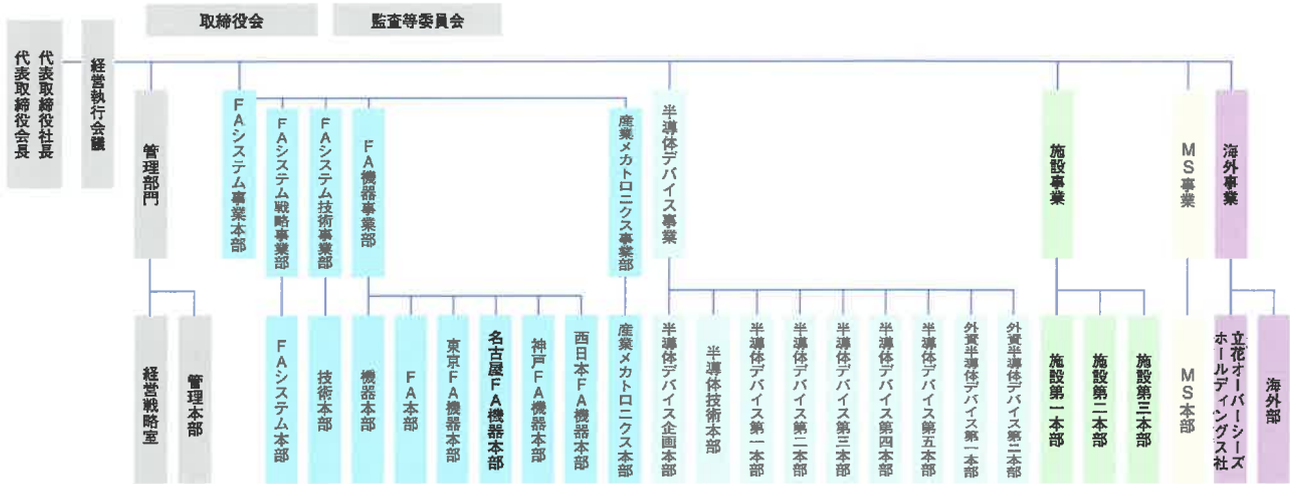
●建設業許可

国土交通大臣許可(特-29) 第3482号
 種類:電気工事業、管工事業、機械器具設置工事業

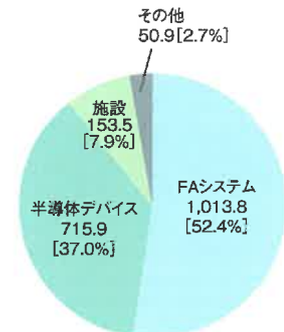
国土交通大臣許可(般-29) 第3482号
 種類:電気通信工事業

国土交通大臣許可(特-3) 第3482号
 建設業の種類:建築工事業、熱絶縁工事業

●組織図 (2022年7月現在)



●事業別売上構成比(億円)／2022年3月期



※小数点第二位以下を切り捨て

国内拠点

本社	〒550-8555	大阪市西区西本町1-13-25 06-6539-8800
●東京支社	〒108-0023	東京都港区芝浦4-18-32 03-6400-3670
●名古屋支社	〒460-0008	名古屋市中区栄1-8-16 関電不動産伏見ビル 052-223-3511
●東関東支店	〒314-0031	茨城県鹿嶋市宮中2-6-26 あいおいニッセイ同和損保 鹿島ビル 0299-82-1435
●北関東支店	〒330-0844	さいたま市大宮区下町1-45 松亀センタービル 048-644-5551
●神奈川支店	〒221-0056	横浜市神奈川区金港町2-6 横浜プラザビル 045-461-5211
●三河支店	〒444-0044	愛知県岡崎市康生通南3-5 アドバンス・スクエア岡崎西館 0564-22-5001
●東海支店	〒477-0031	愛知県東海市大田町後田110-7 ELICA FELIZ 0562-57-1270
●北陸支店	〒920-0025	金沢市駅西本町2-12-38 076-233-3505
●三重支店	〒510-0074	三重県四日市市織の森1-3-15 リックスビル 059-352-2067
●滋賀支店	〒525-0026	滋賀県草津市渋川1-2-15 くさつビル 077-500-3111
●南大阪支店	〒590-0833	堺市堺区出島海岸通3-5-35 072-243-9300
●神戸支店	〒650-0038	神戸市中央区西町35 三井神戸ビル 078-332-7811
●姫路支店	〒670-0961	兵庫県姫路市南畝町2-53 ネオオフィス姫路南ビル 079-222-2121
●広島支店	〒730-0037	広島市中区中町7-23 住友生命広島平和大通り第2ビル 082-504-3039
●四国支店	〒761-0301	高松市林町1171-2 リーバ第8ビル 087-869-7007
●九州支店	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東1-9-11 大成博多駅東ビル 092-476-3315
●東北営業所	〒980-0803	仙台市青葉区国分町2-14-18 定禅寺パークビル 022-224-3379
●岡山営業所	〒700-0907	岡山市北区下石井1-1-17 アクロスキューブビル 086-232-9881

国内関連会社

●研電工業(株)	〒555-0012	大阪市西淀川区御幣島2-6-23 06-6471-9451
●(株)立花宏和システムサービス	〒660-0095	兵庫県尼崎市大浜町2-5-1 06-6413-3623
●(株)大電社	〒556-0004	大阪市浪速区日本橋西1-6-17 06-6632-6111
●(株)立花デバイスコンポーネント	〒108-0023	東京都港区芝浦4-18-32 03-5418-9200
●(株)高木商会	〒145-0062	東京都大田区北千束2-2-7 03-3783-6314
●(株)立花電子ソリューションズ	〒108-0023	東京都港区芝浦4-18-32 03-6699-1870



海外子会社

海外本社

TACHIBANA OVERSEAS HOLDINGS LTD.
Unit 2605, 26F., One Kowloon No.1, Wang Yuen Street, Kowloon, Hong Kong
+852 (2838) 8103

シンガポール

●TACHIBANA SALES (SINGAPORE) PTE. LTD.
10 Anson Road #30-07 International Plaza Singapore 079903
+65 (6270) 4567

香港

●TACHIBANA SALES (HONG KONG) LTD.
Unit 2605, 26F., One Kowloon No.1, Wang Yuen Street, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong
+852 (2838) 8103

台湾

●台湾立花股份有限公司
Room #507, No.372, Linsen N. Rd., Zhongshan Dist., Taipei, 104, Taiwan R.O.C.
+886 (2) 2541-8177

タイ

●TACHIBANA SALES (BANGKOK) CO.,LTD.
62 Thaniya Building 8F., Room No. 803-804, Silom Road Suriyawong
Bangrak, Bangkok 10500, Thailand
+66 (2) 652-5191

マレーシア

●TACHIBANA SALES (MALAYSIA) SDN. BHD.
First Subang S-14-05, Jalan SS15/4G, 47500 Subang Jaya, Selangor, Malaysia
+603 (5888) 6502

中国

●立花機電貿易(上海)有限公司
Room K, 18F, Huamin Empire Plaza, No.728 West Yanan Road, Shanghai, 200050, PRC
+86 (21) 3100-1700

北京支店

Unit 1661, Office Building of Hotel Nikko New Century Beijing, No.6 Southern Road Capital Gym, Haidian District, Beijing, 100044, PRC
+86 (10) 6849-2138

深圳支店

Unit G&H, 29/F., International Trade Commercial Building, No.3005, Nanhu Road, Luohu District, Shenzhen, 518001, PRC
+86 (755) 8268-7108

武漢営業所

Room31, 32, Hubei Xiandai Hardware Electromechanical City Building7, Dongxihu District, Wuhan, Hubei Province, 430040, PRC
+86(27)6155-3762

大連営業所

Kerren International Mansion B-2103 Wucai City Building1 Dalian Development Zone, 116600, PRC
+86 (411) 8757-9208

青島営業所

Room 2109, No.2 building, No.63 Haier Road, Laoshan District, Qingdao, 266061, PRC
+86 (532) 5557-9818

2022年9月14日

経 歴 書

氏名 わたなべ たけお
渡邊 武雄

生年月日 1945年6月29日（77才）



経歴

- 1968年 3月 関西学院大学文学部史学科 卒
- 1968年 3月 株式会社立花商会（現（株）立花エレクトック）入社
総務課人事係 配属
- 1987年 4月 海外本部貿易部長
- 1993年 4月 海外本部長
- 1996年 6月 取締役 海外本部長
- 1998年 6月 取締役 海外事業本部長
- 2000年 6月 代表取締役社長
- 2003年 6月 代表取締役社長 代表執行役員
- 2006年 6月 代表取締役社長 社長執行役員
- 2022年 4月 代表取締役社長 社長執行役員 MS事業担当
- 2022年 6月 代表取締役会長 会長執行役員 ガバナンス担当（現任）

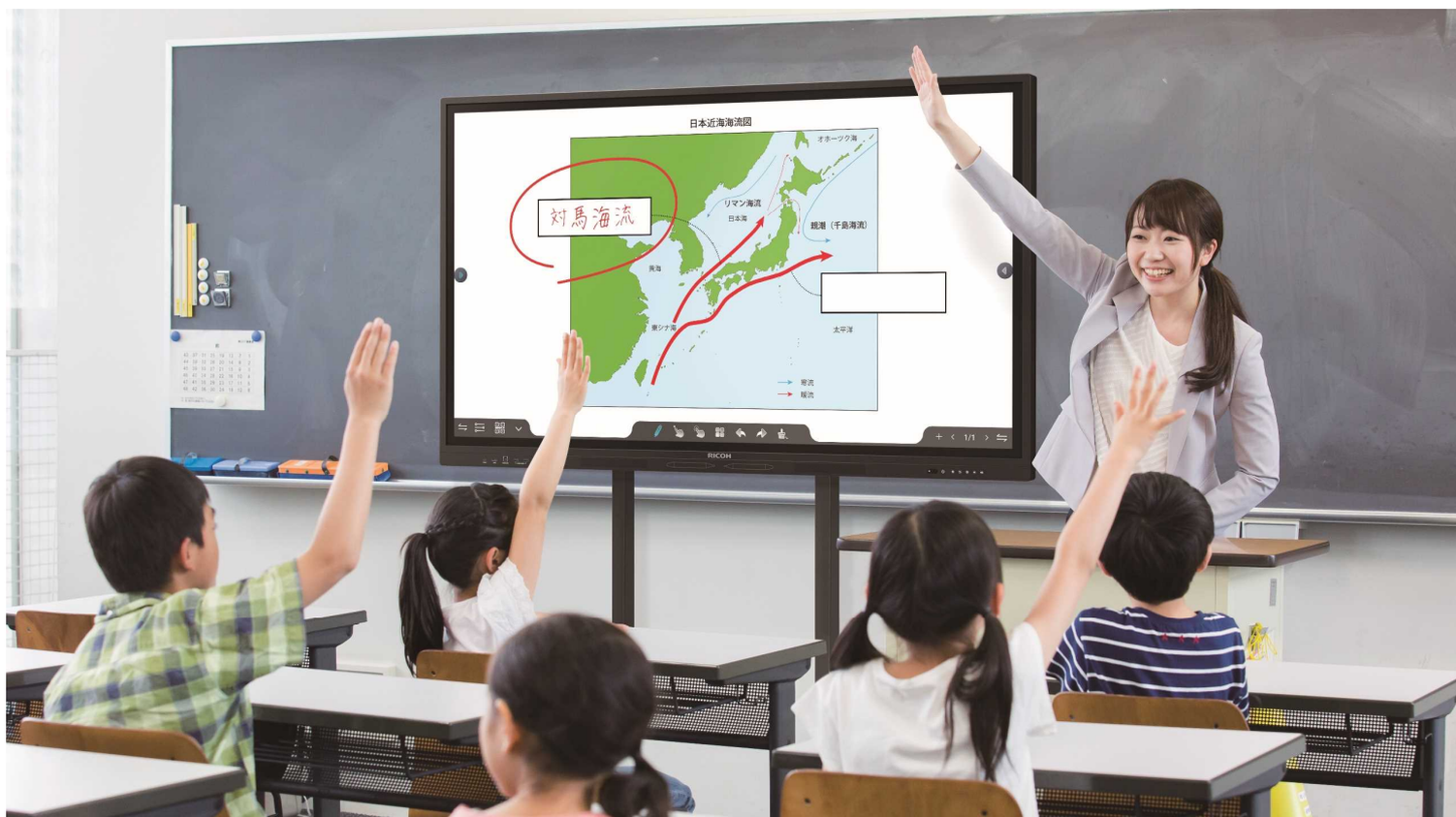
以 上



RICOH
imagine. change.

学びの質を高める教育機関向け電子黒板

RICOH Interactive Whiteboard A6500-Edu



子どもがもっと夢中になれる授業へ。

毎日の授業に大切なことを見極めて、シンプルな使いやすさを追求した教育用オールインワンモデル。

先生をサポートし、子どもがもっとワクワクする授業を実現します。



※ 画面はすべてハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。

画面サイズ

65インチ

解像度

4K

3,840x2,160画素

内蔵スピーカー出力

15W+15W

映像入出力

無線投影対応
HDMI®対応

USB端子

Type-C対応

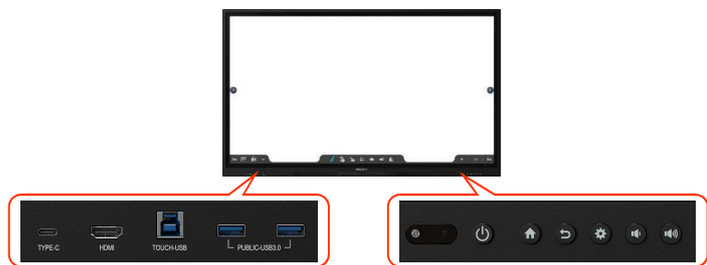
システム

アプリケーション
内蔵

GIGAスクール時代に対応した電子黒板 RICOH Interactive Whiteboard A6500-Eduの特長

■ 扱いやすい前面操作

「ホーム」「戻る」「音量調整」などよく使う機能のハードボタンやUSB Type-C端子を本体前面に設けているため、先生が電子黒板の裏や横に回って操作したり配線したりする必要がありません。



接続端子

ハードボタン

■ 学習発表に！ (アプリケーション：Eshare-ワイヤレスミラーリング)

生徒の端末画面を電子黒板に無線で投影できます。生徒の自由なアイデアをクラス全員で共有することで、新たな学びにつながります。最大9つの分割表示でグループワークを比較するなど双方向性のある授業が実現できます。



■ 使いやすいホワイトボード&アノテーション

ホワイトボードとしての機能だけでなく、教材を拡大表示したり、重要なポイントに書き込みをするなど、電子教科書との相性は抜群です。授業内容を保存して生徒に配信したり、次の授業で再利用することもできます。



■ オンライン授業に！ (アプリケーション：WEB会議)

在宅学習や万が一のオンライン/ハイブリッド授業に電子黒板が活躍。電子黒板の画面を直接オンライン授業で表示させることで、自宅や遠隔地からもくっきり黒板を見ることができます。



※ WEB会議を行う場合には、WEB会議システムのライセンス、WEBカメラ/マイク等が必要となる場合があります。

基本仕様

商品名	RICOH Interactive Whiteboard A6500-Edu		システム	OS	Android™	
品種コード	801106		照度センサー	○		
JANコード	4961311964886		リモコンセンサー	○		
画面設置方向	横方向(ランドスケープ)		使用電源	AC 100V 50/60Hz		
液晶パネル	画面サイズ	65v型ワイド	連続稼働時間	18時間		
	表示エリア(水平×垂直mm)	1,428.48 × 803.52	消費電力	使用時消費電力*5	300W以下	
	表示方式	IPS型液晶方式		スタンバイ時消費電力	0.5W以下	
	バックライト	直下型LED	質量(本体のみ)	約39kg		
	解像度	3,840 × 2,160 pixels	寸法(本体のみ)W×D×H(mm)	1,511.6 × 87.8 × 920.3		
	アスペクト比	16 : 9	VESA®規格(W×H)	ピッチ600mm×400mm(ネジM8 25mm)		
	表示色	約10.7億色	騒音*	35dB(A特性)以下		
	画素ピッチ(mm)	0.372 × 0.372	使用環境*7	温度	0~32℃	
	輝度*1	350cd/m ²		湿度	10~80%(結露なきこと)	
	コントラスト比*2	1,200 : 1	高度	0~2,500m		
視野外	左右178°/上下178°	関連適合規格	RoHS指令、グリーン購入法、容器包装リサイクル法、VCCI規格 クラスA、電気用品安全法(PSE)、高調波電流規格 JIS C61000-3-2(CLASS D)、電波法 技術基準、Energy Star			
応答速度(Gray to Gray)	8ms	本体同梱品	Touch Pen Type4×2、リモコン×1、電池(単四形)×2、はじめにお読みください(日本語)×1、クイックガイド×1、保証書(日本語)×1、マイバンクQA登録票×1、個人情報の取り扱いについて×1、電源コード(2p、アース付、3m)×1、HDMI 2.0ケーブル(3m)×1、USB Type-Cケーブル(2m)×1、USB 2.0 Type-A-Bケーブル(3m)×1、ケーブルクランプ×2、コールセンターデカル×1			
タッチ位置検出方式	光(赤外線)遮断方式		本体保証期間	1年間無償保証		
タッチパネル	マルチタッチ*3	最大20点	*1 輝度は、画像モードの映像調整の設定などにより変わります。また、輝度は経年により劣化します。一定の輝度を保証するものではありません。*2 コントラスト比は、画像モードの映像調整の設定などにより変わります。*3 利用するアプリケーションによりタッチ操作の挙動は異なります。*4 VGAによる映像信号入力時の解像度は最大1,920 × 1,080 pixelsとなります。*5 最大輝度設定時、消費電力映像調整設定及び、周辺機器の接続の有無により変わります。*6 使用者位置(本体前面0.25m、高さ1.5m)にて計測。*7 設置場所が高温環境の場合、低温環境(60%以下)での動作をおすすめします。また、通風孔をふさがず通風のよい状態で設置して下さい。			
	保護ガラス	強化ガラス(t=3.2mm)、AG処理	* 著作権保護及び不正コピー防止のため、動画・映像には HDCP と呼ばれる著作権保護技術が用いられている場合があります。著作権保護コンテンツ非対応の入力端子では動画・映像を投影できない場合があります。あらかじめご確認の上ご使用ください。* 暗号化ソフトやセキュリティ対策プログラム等がインストールされたUSBメモリでは動作しません。			
外部インターフェース	映像入力	VGA*4 HDMI® DisplayPort™	1系統 2系統(背面) + 1系統(前面) 1系統			
	映像出力	HDMI®	1系統			
	内蔵スピーカー出力(インピーダンス)	15W+15W (8Ω)				
	音声入力	ステレオミニジャック(φ3.5)	2系統(ライン信号 / マイク信号)			
	音声出力	スピーカーアウト(φ3.5) S/PDIF	1系統 1系統			
	制御入力	RS-232C	1系統			
	USB2.0	Type-A	1系統			
	USB3.0	Type-A	2系統(背面) + 2系統(前面)			
		Type-B	1系統(背面) + 1系統(前面)			
	USB Type-C		1系統			
通信コネクタ	有線LANポート(RJ45)	2口(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)				
	無線LANポート	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(2.4GHz,5GHz)				

※ HDMIは、HDMI Licensing, LLC.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※ DisplayPort™は、the Video Electronics Standard Association(VESA®)の米国およびその他の国の商標です。※ IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の商標です。※ AndroidはGoogle LLC.の商標です。※ その他の会社名および製品名は、それぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

RICOH 株式会社リコー
imagine. change.
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<https://www.ricoh.co.jp/iwb/a6500/>

● お問い合わせ・ご用命は…