

[日立キャピタル様・日立システムズ様・デンソーウェーブ共同開発]

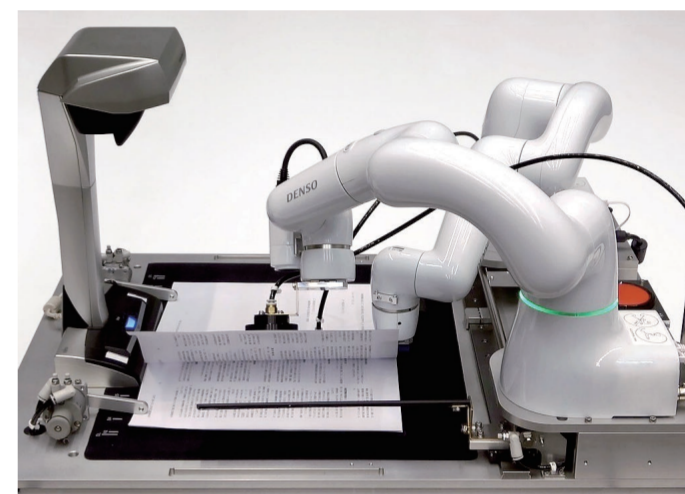
RPA & COBOTTA オフィス向け自動化支援

RPAとCOBOTTAが連動した
オフィス向け定型書面押印・冊子型書類の
書面電子化^(※1)



汎用RPAとCOBOTTAの接続、基幹システムとの連携

定型書面押印と冊子型書類の書面電子化の自動化を実現
RPAとの連動で、業務フロー・決裁フローに沿った運用が可能



使用製品

株式会社松浦電弘社 / 給排装置開発
日立キャピタル様・日立システムズ様 / 共同開発2020
年3月より月額でのサービスとして提供開始^(※2)



(※1) 記載のサービス開始時期はあくまで予定であり、変更になる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

(※2) ご契約には日立キャピタル株式会社の審査がございます。審査の結果、ご契約いただけない場合がございますので、あらかじめご了承ください。

[Joint development by Hitachi Capital, Hitachi Systems, and DENSO WAVE]
RPA & COBOTTA Automation support for offices

Document digitization service of standard-size document sealing and book-type documents for offices by means of linked RPA/COBOTTA

Connection of general-purpose RPA and COBOTTA, link with core system

- Automates document digitization of standard-size document sealing and book-type documents.
- Allows operation following business/decision flows by linking with RPA.

Featured products

- Matsuura Denkosha Co., Ltd./Development of supplying/ejecting unit
- Name of product jointly developed by Hitachi Capital Corporation and Hitachi Systems Inc.
- To be supplied from March 2020 as a monthly subscription service

(※1) Please note that the start time of this service is simply a plan and it may be changed.

(※2) An examination will be conducted by Hitachi Capital Corporation to close the contract. Please note that the contract may not be concluded as a result of the examination.

**【日立租赁、日立システム、電装WAVE
共同開発法】**

RPA & COBOTTA 面向办公室的
自动化支持

RPA与COBOTTA联动，
自2020年3月起开始面向办公室
的常规型书面盖章、册子型文件的
书面电子化服务