



RT CORPORATION

CRANE-X7 ブレーキモードボタン 取扱説明書 1.0版 2019年12月11日

1. 製品仕様

1.1 概要

本製品はCRANE-X7への電源供給とCRANE-X7 - PC間の通信を担う装置です。製品上部のボタンを押すことで、CRANE-X7への電源供給を止め、CRANE-X7にブレーキをかけることができます。

CRANE-X7の使用方法については「CRANE-X7 入門ガイド」をご参照ください。

1.2 製品説明

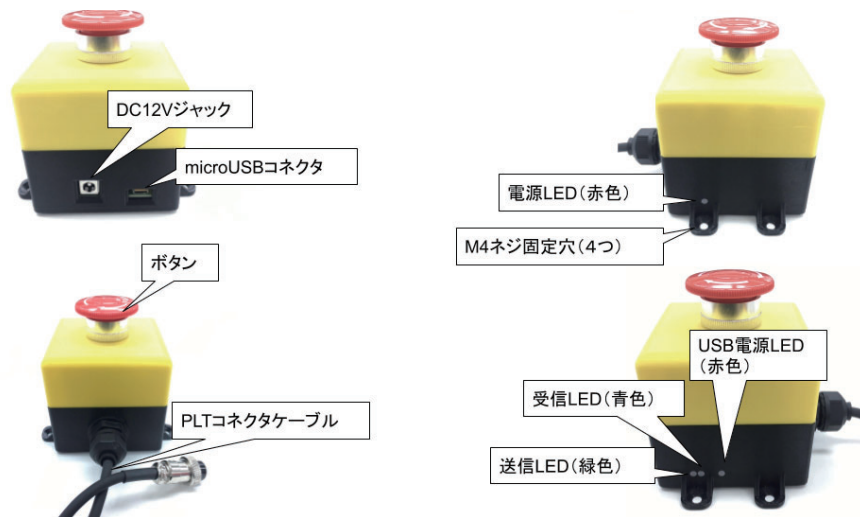


図. CRANE-X7 ブレーキモードボタン 製品説明

本製品の部品構成は以下のとおりです。

表. CRANE-X7 ブレーキモードボタン 部品構成一覧

部品名	機能説明
ボタン	押すことで、CRANE-X7がブレーキモードに切り替わります。
PLTコネクタケーブル	CRANE-X7本体に接続します。
microUSBコネクタ	USBケーブルを介してPCに接続します。(U2D2同梱物)
DC12Vジャック	ACアダプタのプラグを接続します。
電源LED(赤色)	ACアダプタから電源が供給されると点灯します。ボタン押下時は消灯します。
送信LED(緑色)	PCからCRANE-X7へ通信信号が送られると点灯します。
受信LED(青色)	CRANE-X7からPCへ通信信号が送られると点灯します。
USB電源LED(赤色)	USBケーブルから電源が供給されると点灯します。
M4ネジ固定穴(4つ)	M4サイズの固定穴です。穴位置の寸法は「5. 参考資料」を参照してください。

2. 使用方法

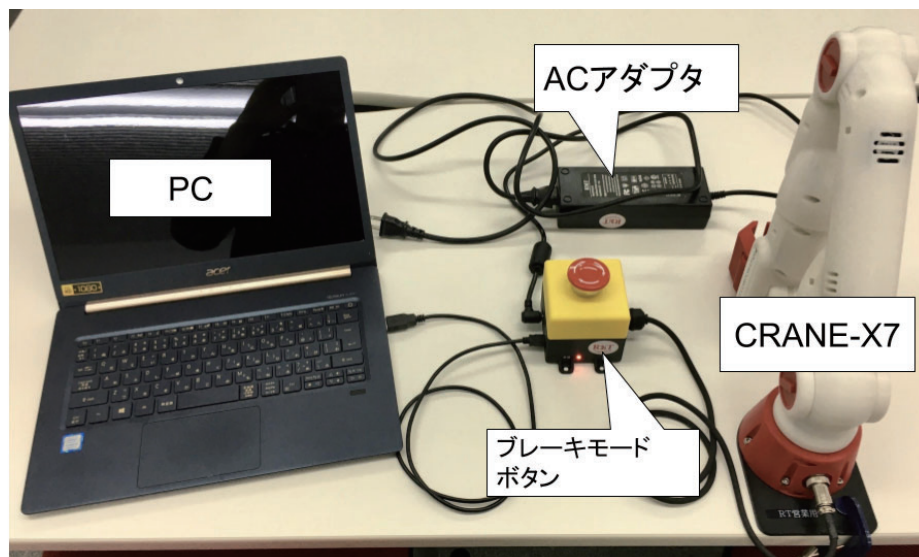


図. CRANE-X7 ブレーキモードボタン 接続写真

2.1 CRANE-X7を動かすまで

1. ボタンを押します
2. 図のように本製品とCRANE-X7、ACアダプタ、USBケーブル、PCをそれぞれ接続します
3. ACアダプタをコンセントに接続します
4. ボタンの上部を回し、ブレーキモードを解除します
5. PCからCRANE-X7を制御します

2.2 CRANE-X7をブレーキモードに切り替える

1. ボタンを押します
2. CRANE-X7がブレーキモードに切り替わります
3. ブレーキモードを解除するまでCRANE-X7を制御することはできません

3. 注意事項

本製品は非常停止を目的にした装置ではありません。非常時にはACアダプタの電源を抜き、電源供給を止めてください。

4. お問い合わせ

本製品に関するお問い合わせは、下記連絡先までお申し付けください。

〒101-0021

東京都千代田区外神田3-9-2末広ビル3F

株式会社アルティ

TEL +81-3-6666-2566

E-mail: support@rt-net.jp (技術サポート)

sales@rt-net.jp (営業サポート)

受付時間 平日11:00-18:00(土日祝、夏季、年末年始はお休みです)

5.参考資料

本製品の寸法を下記に示します。3Dプリンタで製造しているため、実寸と異なることをご了承ください。

