

NEW

kitagawa

FANUC ROBODRILL シリーズ向け Quinte 用 ゲートウェイ

ROBODRILL で Quinte の操作・監視が行えるゲートウェイです。



特長

1. ROBODRILL 画面で Quinte 操作が完結

NC 円テーブルのプログラム運転、JOG 操作、原点設定、アラームリセットなど Quinte パネルでの操作を必要としません。

2. ROBODRILL 制御軸と Quinte 制御軸の座標を 1 画面表示

NC 円テーブルの現在位置（座標）を ROBODRILL 座標画面に表示します。段取り・状態確認作業を支援します。

3. 配線をシンプルに

ROBODRILL との配線は LAN ケーブル1本接続するのみです。耐ノイズ性も向上します。(ただし、別途安全回路配線は必要です。)

WHS WORKHOLDING SOLUTIONS

ゲートウェイ仕様

項目	仕様
対応機械	FANUC ROBODRILL α-DiB Plus シリーズ、DC シリーズ
接続	LAN ケーブル (Modbus/TCP)
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・ROBODRILL での Quinte のプログラム作成・転送 ・ROBODRILL での Quinte 座標・ステータス・アラーム表示 ・ROBODRILL での Quinte 手動運転・モード切替・アラームリセット

システム構成



No.	名称	詳細	準備
①	NC 円テーブル	全シリーズ対応	北川
②	Quinte	Ver. 01.12.00 以降	北川
③	接続ケーブル	型式: CGW-C-Q	北川
④	ゲートウェイ	型式: CGW-M	北川
⑤	LAN ケーブル	Cat 5e 以上 (STP)	お客様
⑥	上位装置	FANUC ROBODRILL αDi-B Plus、DC (標準)	お客様
⑦	カスタム画面 (ソフト)	北川 HP よりダウンロード提供	北川
⑧	NC プログラム (ソフト)	北川 HP よりダウンロード提供	北川

キタガワ商品の技術情報はキタガワのウェブサイト
<https://kgw.kiw.co.jp/>



kitagawa

<https://www.kiw.co.jp> <https://www.kitagawa.com> <https://www.kitagawa.com.cn>

株式会社 北川鉄工所 キタガワグローバルハンドカンパニー 〒726-8610 広島県府中市元町77-1 Tel.(0847)40-0561

- 仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。
- カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合もあります。
- カタログ記載内容 / 2026年5月
- 本カタログ記載の商品は「外国為替及び外国貿易法」の「輸出貿易管理令」及び「外国為替令」の規制対象貨物です。同法に基づき、経済産業省大臣による輸出許可が必要となる場合がございます。日本国外へ持ち出される場合は、あらかじめ(株)北川鉄工所にご相談ください。