

Gシリーズ マイクロ NR システム

URYU

G

SERIES

MICRO

NR SYSTEM

MICRO NUTRUNNER  
WITH BUILT-IN TORQUE TRANSDUCER

URYU  
URYU SEISAKU, L.TD.  
MADE IN JAPAN

MICRO NUTRUNNER  
WITH BUILT-IN TORQUE TRANSDUCER  
URYU  
URYU SEISAKU, L.TD.  
MADE IN JAPAN



Gシリーズ

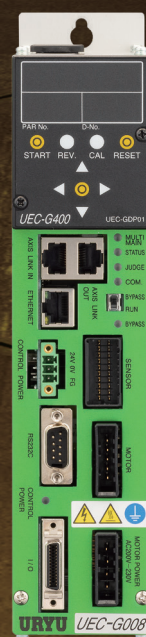
# マイクロナットランナシステム

低トルク  
対応

高速  
通信

高速  
締付

高速  
処理





# G SERIES MICRO NR SYSTEM

バキュームアダプタ用  
エアチューブ取付け口 (φ4)

エアによるビス吸着が可能。

クッションユニット

ユニット押し付け力を吸収し、  
位置合わせ・ビス送りを行います。

マイクロナットランナ

UNR-G160M10-S

バキュームアダプタ、クッションユニットなど、オプションについては、お近くの営業所へお問い合わせ下さい。

通信のグローバル化に対応



・CC-Link、DeviceNet、Profibusに加え、  
今後の主力となる Ethernet/IP、  
PROFINET にも対応  
・継付数値データの送受信に対応



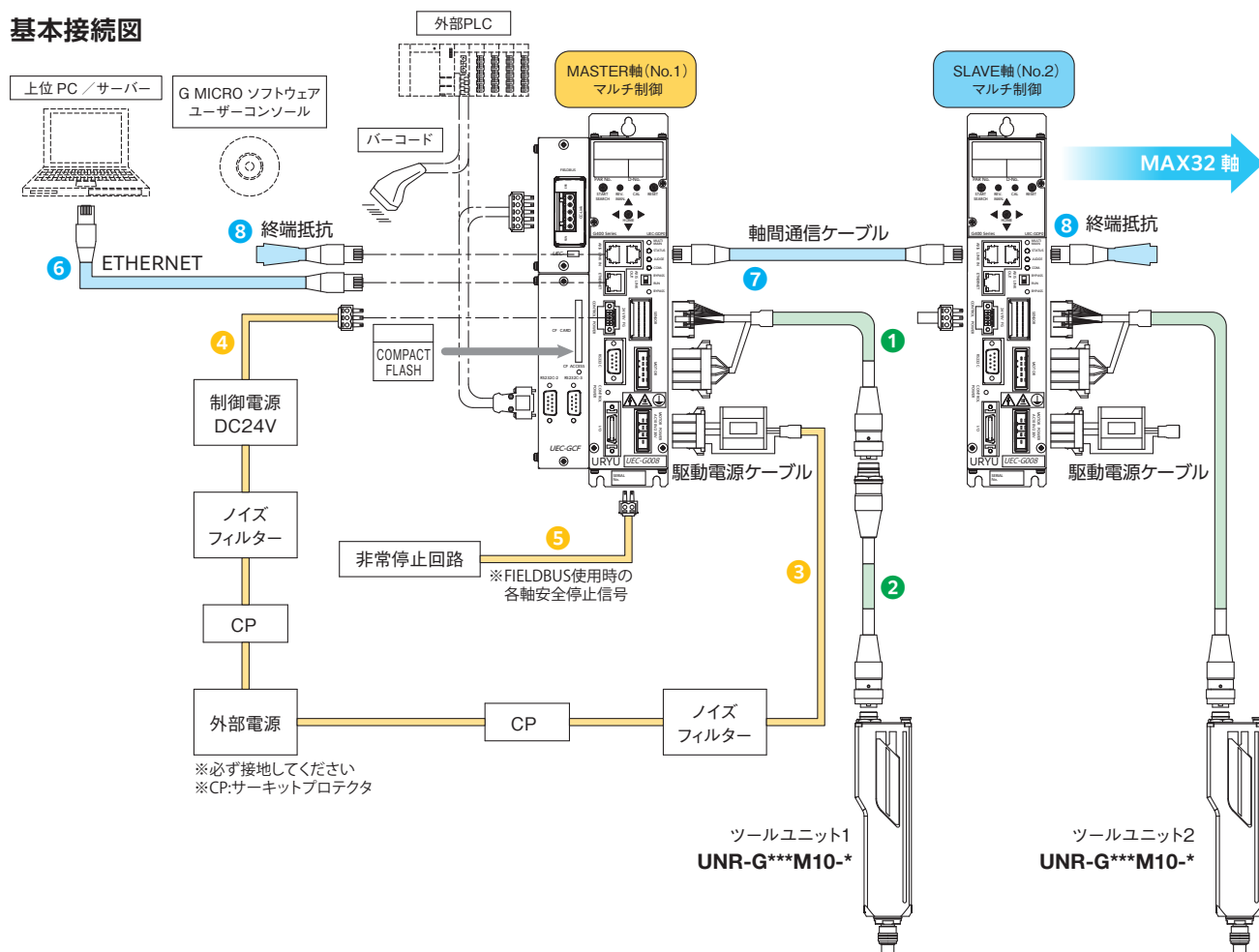
- ◆AnybusはHMS Industrial Networks ABの登録商標または商標です。
  - ◆CC-Link、CC-Link IE Fieldは、CC Link 協会 (CC Link Partner Association : CLPA) の登録商標または商標です。
  - ◆CompactFlash および CF は、米国 SanDisk の登録商標 または商標です。
  - ◆DeviceNet、Ethernet/IP は、ODVA (Open DeviceNet Vendor Association) の登録商標または商標です。
  - ◆Ethernet およびイーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標または商標です。
  - ◆MELSEC Q、GX Developer は、三菱電機株式会社の登録商標または商標です。
  - ◆Microsoft Excel および Windows は、Microsoft Corporation 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。
  - ◆PROFIBUS DP および PROFINET IO は、プロフィバス協会の登録商標または商標です。なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。
- その他、記載している商品名や会社名は、各社の登録商標または商標です。

# コントローラ

## 多軸配線接続図

**G**SERIES  
**MICRO**  
NR SYSTEM

基本接続図



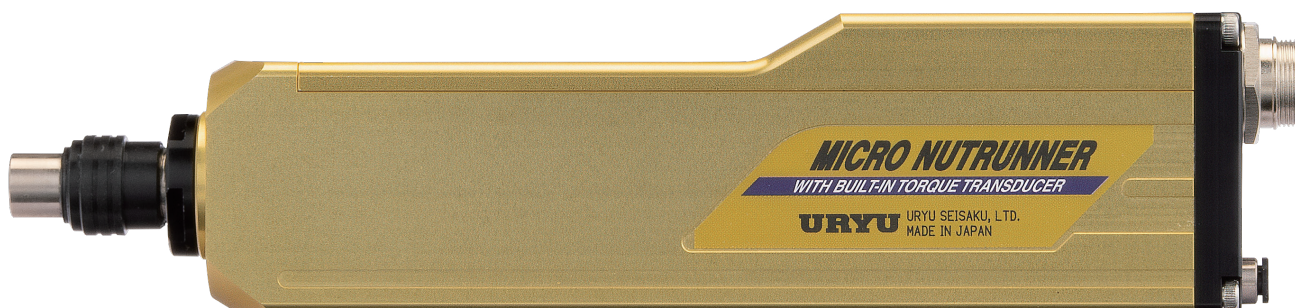
システム配線図ケーブル型式一覧

No.	ケーブル/コネクタ	標準長さ [m]	型 式	備考
①	標準 ツールケーブル (G型マイクロモーター用)	5.0	C30-FT2-M5	
		10.0	C30-FT2-M10	
		15.0	C30-FT2-M15	
②	中継 ツールケーブル (G型マイクロモーター用)	3.0	C30-FT2-M3-E	標準+中継長さ最長15mまで
		5.0	C30-FT2-M5-E	標準+中継長さ最長15mまで
③	駆動電源ケーブル	2.0	UK-ACGPD-2	
④	制御電源コネクタ	-	MC15/3-STF-3.81	標準ユニット付属
※1	制御電源ケーブル	2.0	UK-DCGPD-2	
⑤	STOP信号コネクタ	-	MC15/2-STF-3.81	標準ユニット付属
※1	STOP信号ケーブル	2.0	UK-STPG-2	
⑥	PC通信ケーブル (イーサネット)	-		
⑦	軸間通信ケーブル	0.2	F-SPINDLE-CABLE	
⑧	終端抵抗	-	UEC-GEND	

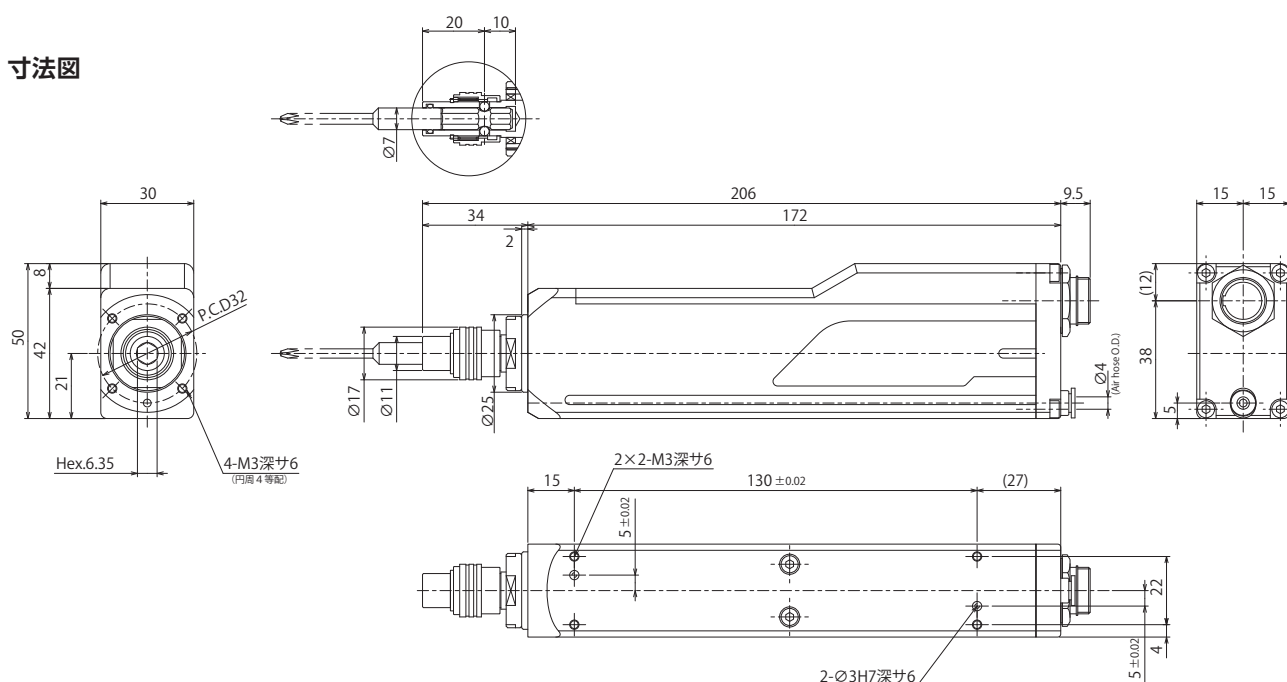


# ツール仕様 標準ストレート型

**G**SERIES  
**MICRO**  
NR SYSTEM



寸法図



仕様

型 式	最大総付トルク (N・m)	最高回転速度 約 (rpm)	最低回転速度 約 (rpm)	質量 約 (g)	適合軸ユニット型式
UNR-G080M10-S1	0.8	2,220	2	680	UEC-G008
UNR-G160M10-S	1.6	1,250	1		
UNR-G240M10-S	2.4	800	1		





■仕様及び外観の一部を改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

本社・本社工場	〒537-0002	大阪市東成区深江南1丁目2番11号	TEL(06)6973-9411	FAX(06)6981-4368
東京営業所	〒108-0074	東京都港区高輪3丁目20番7号	TEL(03)3443-1261	FAX(03)3447-2078
仙台事務所	〒981-3132	仙台市泉区将監10丁目32番5号	TEL(022)771-5622	FAX(022)771-5623
北関東営業所	〒306-0023	茨城県古河市本町2丁目12番27号	TEL(0280)31-5255	FAX(0280)31-5260
神奈川営業所	〒242-0007	神奈川県大和市中央林間3丁目10番5号	TEL(046)275-1651	FAX(046)275-1628
豊橋営業所	〒440-0083	愛知県豊橋市下地町若宮29-1	TEL(0532)54-8311	FAX(0532)54-8310
名古屋営業所	〒461-0022	名古屋市東区東大曾根町23番13号	TEL(052)916-2751	FAX(052)916-2498
トヨタ事務所	〒471-0045	豊田市東新町6丁目33番地	TEL(0565)31-5052	FAX(0565)35-1074
大阪営業所	〒537-0002	大阪市東成区深江南1丁目2番11号	TEL(06)6973-9405	FAX(06)6981-4368
広島営業所	〒733-0025	広島市西区小戸内町2丁目1番26号4	TEL(082)292-8421	FAX(082)291-7163
九州営業所	〒812-0006	福岡市博多区上牟田1丁目6番51号	TEL(092)473-4517	FAX(092)473-4519
神路工場	〒537-0003	大阪市東成区神路2丁目9番26号	TEL(06)6973-9438	FAX(06)6981-4150
奈良工場	〒639-1037	奈良県大和郡山市顔田部北町 昭和工業団地内	TEL(0743)56-9418	FAX(0743)56-3346
貿易部	〒537-0002	大阪市東成区深江南1丁目2番11号	TEL(06)6973-9414	FAX(06)6972-0346