



注記

1. 本ロボットアダプタはチャック端およびアンチャック端検出用センサに近接スイッチを使用しています。
2. 取付ボルトは含まれていません。
3. ロボットアダプタプレートを製作(加工)する場合 中心部にφ125mmを超える穴加工は施さないでください。
4. ロボットアダプタ単体で着脱動作は実施しないようにしてください。必ず、ロボットにボルトで固定して使用してください。

NOTE

1. THIS ROBOT ADAPTOR USES THE PROXIMITY SWITCH FOR THE SENSOR FOR CHUCK AND UNCHUCK SIGNAL DETECTION.
2. INSTALLATION BOLTS ARE NOT INCLUDED.
3. WHEN MANUFACTURING (PROCESSING) A ROBOT ADAPTOR PLATE, DO NOT DRILL HOLES OVER φ125mm IN THE CENTER.
4. DO NOT PERFORM CHUCK/UNCHUCK OPERATION BEFORE INSTALLING IT TO THE ROBOT. MAKE SURE ROBOT ADAPTOR MUST BE FIXED WITH BOLTS TO THE ROBOT WHEN IT WILL BE CHUCKED/UNCHUCKED.

名称 TITLE	NITTAOMEGA type L600-CT ロボットアダプタ (NPN/PNP出力仕様) ROBOT ADAPTOR (NPN/PNP OUTPUT)	
	LOR20-0PS00(NPN)/LOR20-0PS01(PNP)	
DOC No. 付	T20201208-1-1	DATE 2024/03/21

矢視図 C: 取合い寸法図
VIEW C: CONNECTING DIMENSION VIEW