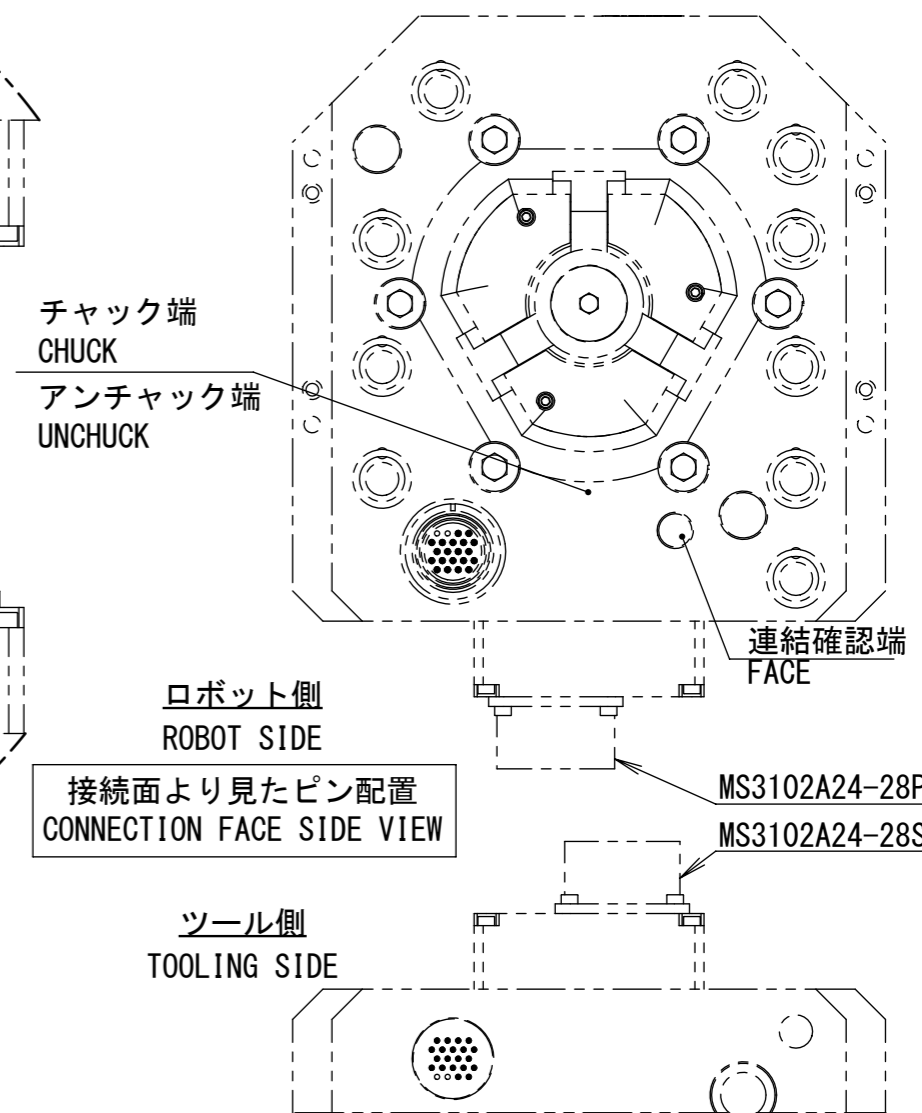
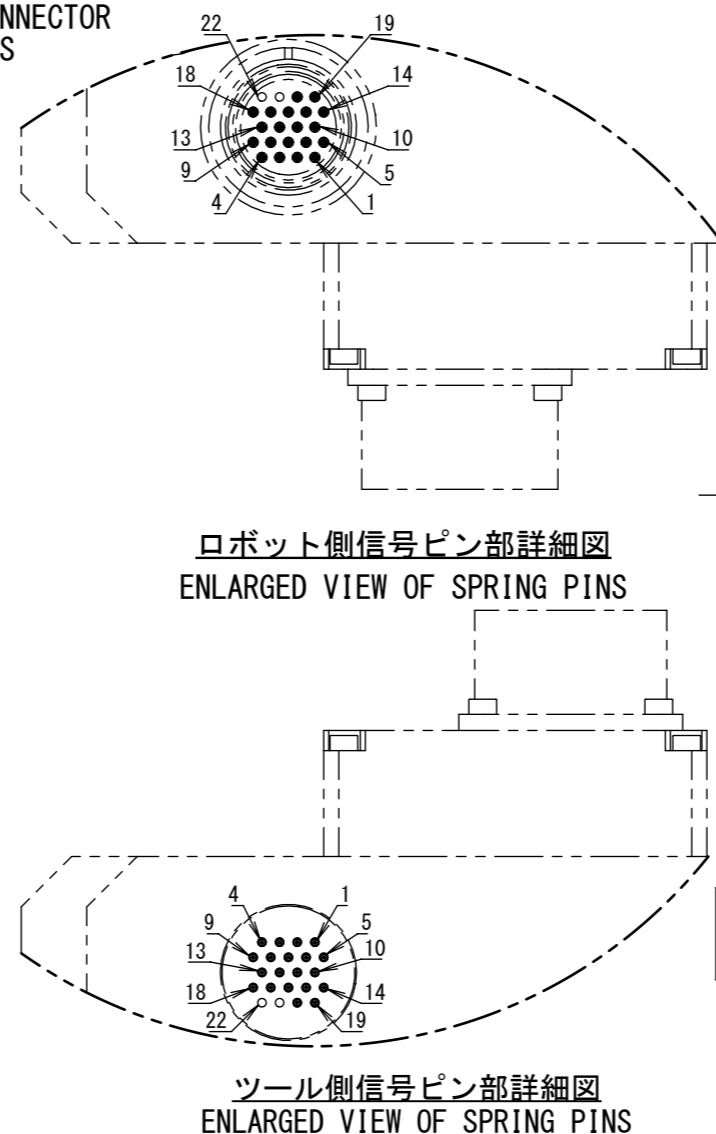
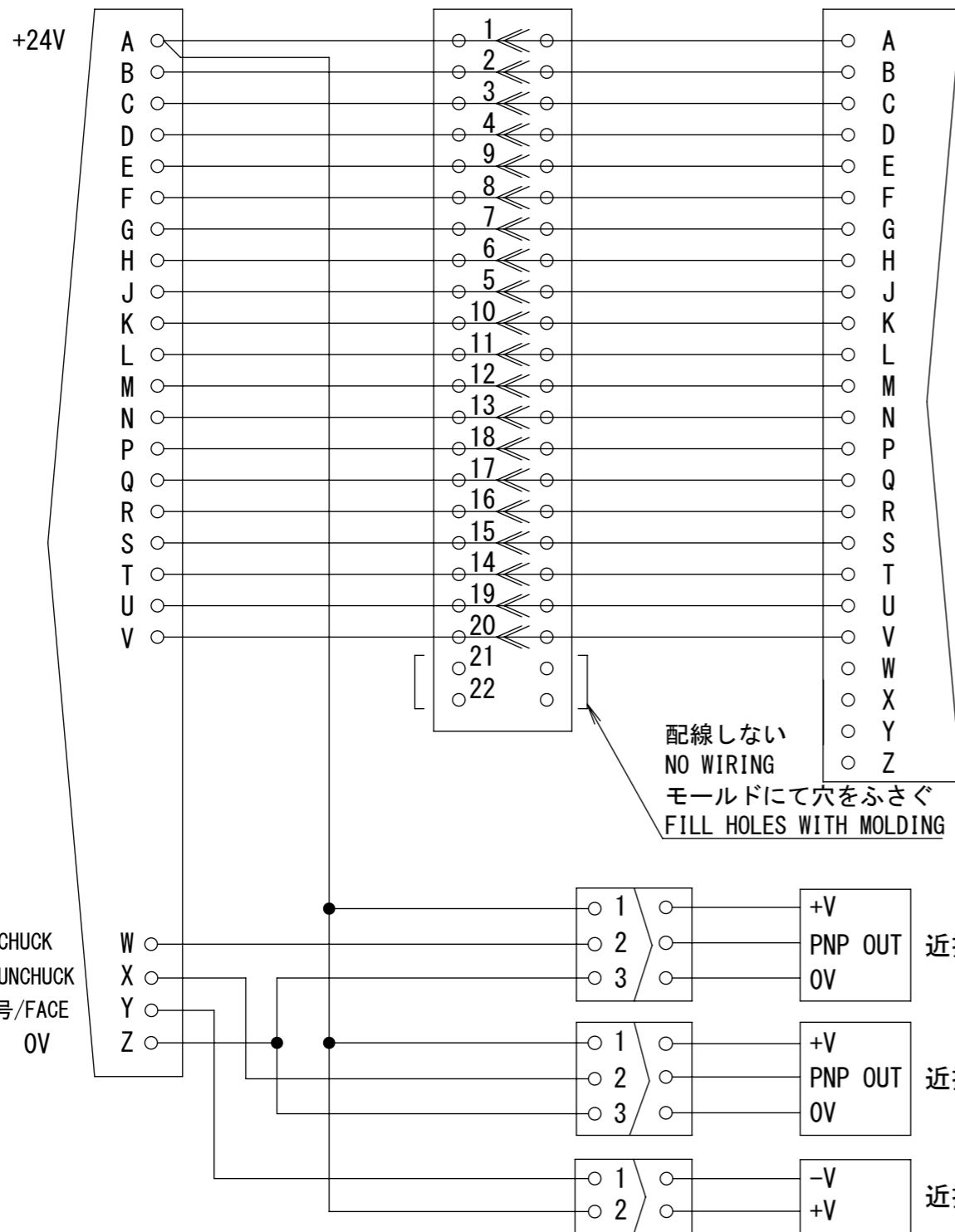


ロボットアダプタコネクタ  
ROBOT ADAPTOR CONNECTOR  
MS3102A24-28P

スプリングピン  
インターフェース  
SPRING PIN INTERFACE

ツールアダプタコネクタ  
TOOLING ADAPTOR CONNECTOR  
MS3102A24-28S



注記  
1. センサーは全てN.O.仕様である。  
2. 本機はDC24Vソース出力タイプである。  
NOTE  
1. ALL THE SWITCHES ARE COMFORMED TO THE N.O. SPECIFICATION.  
2. THIS MACHINE IS DC24V SOURCE OUTPUT TYPE.

ATCの各状態における信号のON OFF状況  
THE ON/OFF STATUS FOR VARIOUSMODE OF THE ATC

	チャック端信号 CHUCK SIGNAL	アンチャック端信号 UNCHUCK SIGNAL	連結確認端信号 FACE SIGNAL	C:チャック端信号 C:CHUCK U:アンチャック端信号 U:UNCHUCK F:連結確認端信号 F:FACE
ATC分離時(アンチャック状態) UNCHUCK	OFF	ON	OFF	
ATC接続時(アンチャック状態) UNCHUCK	OFF	ON	ON	
ATC接続時(チャック状態) CHUCK	ON	OFF	ON	

名称 TITLE	NITTAOMEGA type M165-K		内部配線図 (PNP出力仕様) WIRING DIAGRAM (PNP OUTPUT)	
	AKK-W0001			
Doc No. 付	T20230307-4-0		DATE	2023/03/07
		<b>ニッタ株式会社</b> <b>NITTA CORPORATION</b>		