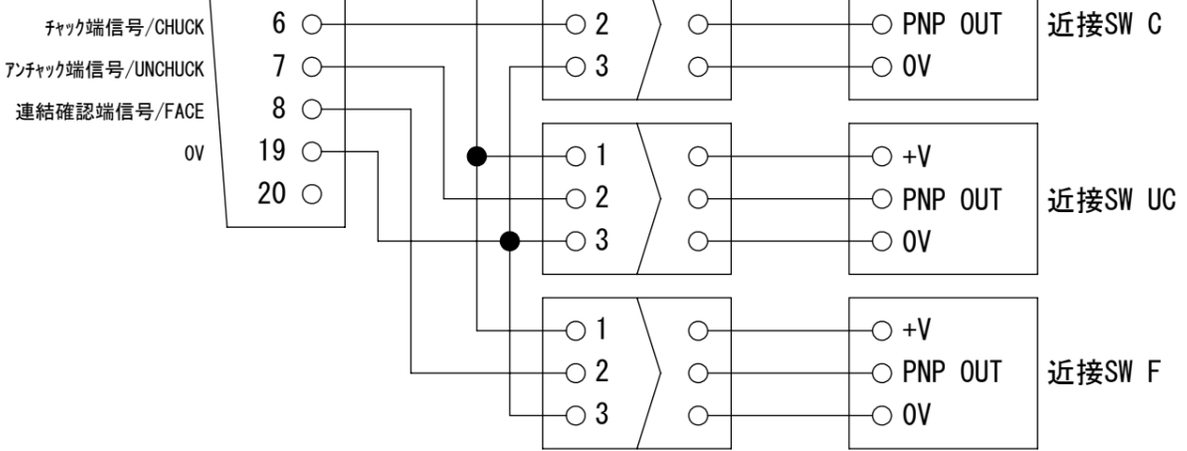
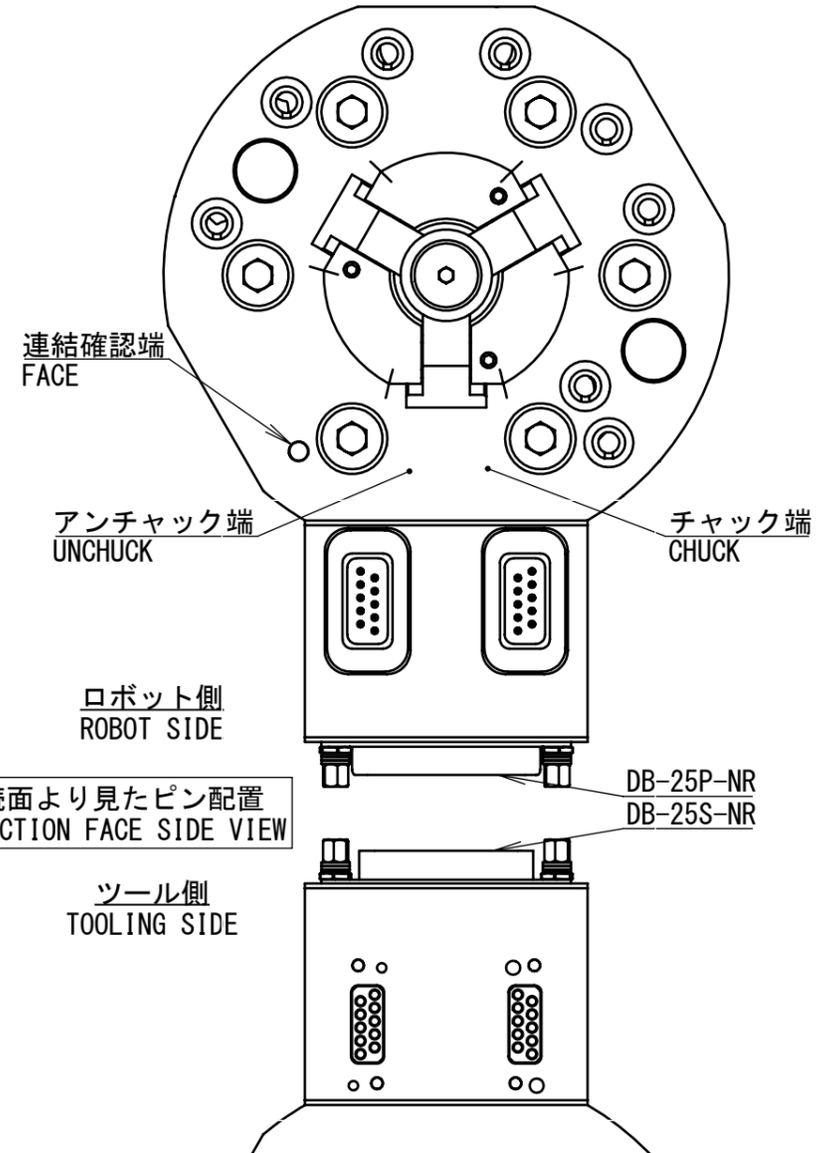
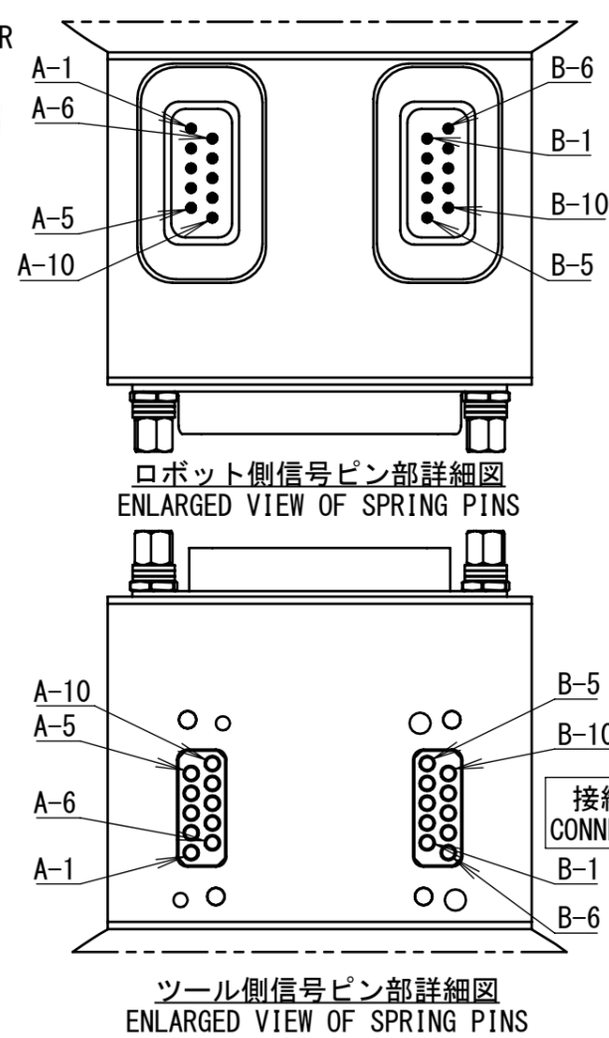
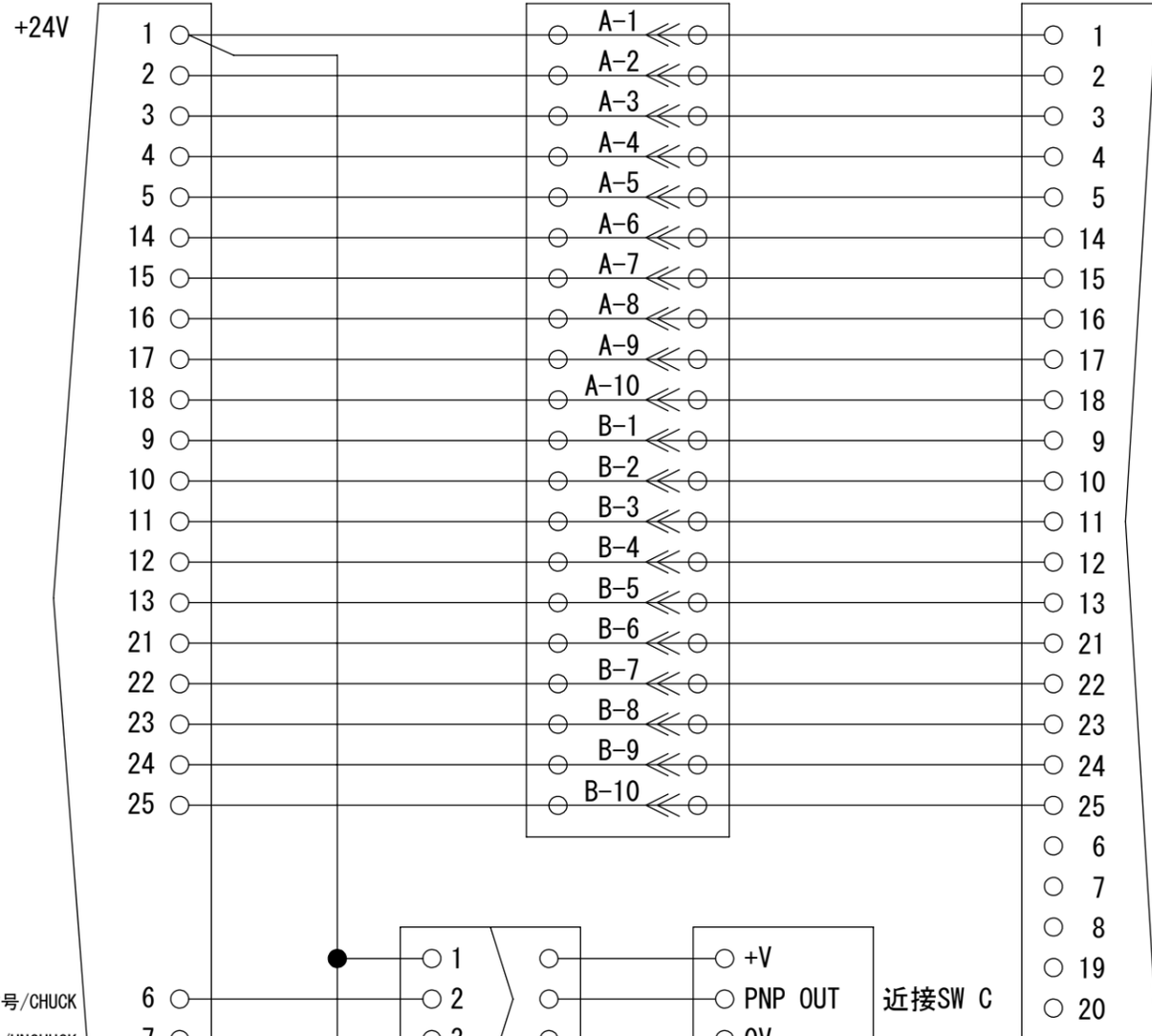


ロボットアダプタ コネクタ
ROBOT ADAPTOR CONNECTOR
DB-25P-NR

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
DB-25S-NR



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
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

C:チャック端信号
C:CHUCK
UC:アンチャック端信号
UC:UNCHUCK
F:連結確認端信号
F:FACE

名称 TITLE	NITTAOMEGA type S50-S		内部配線図 (PNP出力仕様) WIRING DIAGRAM (PNP OUTPUT)	
	AFF-W0000			
Doc No. 付	T20250702-3-0		DATE	2025/07/02
		ニッタ株式会社 NITTA CORPORATION		