

7-3. トルクリミッタ、減速機オプション

■トルクリミッタ部

標準仕様：○ オプション：□ カスタマイズ：◇

保護方式	トルク検出機構	トルクインジケータ	出力軸回転方向 (注1)	出力信号数 (注2)		
				1	2	3
非防爆	ばねリミットスイッチ	無	一方回転	○	□	◇
			両回転	□	□	-
		60-100% 注3	一方回転	◇	◇	◇
			両回転	◇	◇	-
		0-100%	一方回転	□	□	◇
			両回転	□	□	-
本質安全 防爆構造 (i3nG5)	ばねリミットスイッチ	無	一方回転	□	□	-
			両回転	□	□	-
		60-100% 注3	一方回転	◇	◇	-
			両回転	◇	◇	-
		0-100%	一方回転	□	□	-
			両回転	□	□	-
非防爆	ロードセル	◇	◇	◇	◇	
本質安全 防爆構造 (i3nG5)		◇	◇	◇	◇	

- 注) 1. 指定された回転方向（出力軸を負荷側から見た）でトルク検出を行います。
 右（CW 時計回り）、左（CCW 反時計回り）、または両回転を指定してください。
 指定の方向とは逆に回転させることも可能ですが、トルクリミッタは作動しません。
2. 1～3点の信号に対する出力トルク値を指定してください。
 トルク値は以下の条件を満足する範囲で指定してください。
 1点目：最小設定トルク以上、最大設定トルク以下（選定の項を参照ください）
 2点目または3点目：
 ・最小設定トルク以上
 ・出力信号1点目の動作トルク（設定トルク）の55%以上、90%以下
 ・3点目は2点目の90%以下
3. 機種によっては50～100%表示になることがあります。

■減速機部

部位	標準仕様：○ オプション：□	仕様
出力軸軸端	○	軸端タップ1ヶ (89頁参照)
	□	軸端タップ2ヶ (抜け止め座金用と同一寸法 90頁参照)
		抜止座金付 (91頁参照)
給油栓 (油潤滑機種)	○	ポリウレタン製
	□	金属製重防塵仕様エアブリーザ
排油栓 (油潤滑機種)	○	両側取付 (プラグまたはオイルゲージプラグ)
	□	仕切弁 + エルボ + プラグ (反対側：プラグ)
油面計 (油潤滑機種)	○	塩化ビニール製オイルゲージ
	□	金属枠 + ガラス製 L形オイルゲージ