

JUNJIN JAPAN

適用範囲		モデル名		JXZ26-4.13HP	
		主仕様	吸吐弁形式	-	スイング
			最大吐出量	m ³ /h	130(86)
			最大吐出圧力	Mpa	6.3(9.5)
			7-4最大地上高	m	25.4
		適用号機		26NZ0001E～	
区分	検査箇所	検査項目(条件)		単位	検査基準値
作業装置	圧送装置	ポンプ本体	ピストンストローク回数	回/min	30±1
			ローター回転数	回/min	-
			(油圧ポンプ回転数)	(min ⁻¹)	(1960)
			(エンジン回転数)	(min ⁻¹)	(1750 ± 50)
			(作動油温度)	(°C)	(40 ± 10)
	カクハンソウチ 攪拌装置		回転速度	min ⁻¹	38 ± 2
			チェーンのたわみ	mm	-
			(油圧ポンプ回転数)	(min ⁻¹)	(1960)
			(エンジン回転数)	(min ⁻¹)	(1750 ± 50)
			(作動油温度)	(°C)	(40 ± 10)
	真空ポンプ		圧力設定値 (設定値到達時間)	Pa (min)	(-)
			圧力降下許容量 (保持時間)	Pa (min)	(-)
			Vベルトのたわみ	mm	-
	シリンダー 自然降下量		ブーム(1)シリンダー	mm	0.5以下
			ブーム(2)シリンダー	mm	
			ブーム(3)シリンダー	mm	
			ブーム(4)シリンダー	mm	
			ブーム(5)シリンダー	mm	
			(測定時間)	(min)	(10)
			(作動計測条件)		(-)
			(作業装置姿勢)	[図面No.]	[図面No.1]
			伸 び	sec	55 ± 10
			縮 み	sec	55 ± 10
	☆ ブームシリンダー 作動時間		伸 び	sec	75 ± 10
			縮 み	sec	75 ± 10
			伸 び	sec	65 ± 10
			縮 み	sec	65 ± 10
			伸 び	sec	35 ± 10
			縮 み	sec	35 ± 10
			伸 び	sec	-
			縮 み	sec	-
			(油圧ポンプ回転数)	(min ⁻¹)	(1960)
			(作動油温度)	(°C)	(40 ± 10)
洗浄装置	水ポンプ (配管洗浄用) 空圧機		吐出圧力	油圧 水圧 飛距離	Mpa Mpa m - - (min ⁻¹) (min ⁻¹) (°C)
			吐出圧力	MPa	-
			(油圧ポンプ回転数)	(min ⁻¹)	(1960)
			(エンジン回転数)	(min ⁻¹)	(1750 ± 50)
			(作動油温度)	(°C)	(40 ± 10)

☆印：新車基準値を表す(参考値)

適 用 範 囲		モ デ ル 名		JXZ26-4.13HP	
		主仕様	吸吐弁形式	－	スイング
			最大吐出量	m ³ /h	130(86)
			最大吐出圧力	Mpa	6.3(9.5)
			7-4最大地上高	m	25.4
		適 用 号 機		26NZ0001E～	
区分	検査箇所	検査項目(条件)	単位	検 査 基 準 値	
油 圧 装 置	☆ 油圧機器 セット圧	主油ポンプ油圧	MPa	35 ± 1	
		弁シリンダー油圧	MPa	19 ± 1	
		攪拌モータ油圧	MPa	20 ± 1	
		ブーム油圧	MPa	35 ± 1	
		ACCガス封入圧力	MPa	9.5 ± 1	
		(油圧ポンプ回転数)	(min ⁻¹)	(1960)	
		(エンジン回転数)	(min ⁻¹)	(1750 ± 50)	
		(作動油温度)	(°C)	(40 ± 10)	
車 体 ・ 安 全 装 置	☆ 旋回ベアリング 取付ボルトの締付	外輪取付けボルトの 締め付けトルク	N・m	580 N.m (M20)	
		内輪取付ボルトの 締め付けトルク	N・m		
		旋回ボルトの交換基準	年	特記 1)	
	☆ 旋 回 作 動 速 度	旋 回 速 度	sec	100 ± 10	
		(旋回作動角度)	(度)	(365)	
		(油圧ポンプ回転数)	(min ⁻¹)	(1960)	
		(エンジン回転数)	(min ⁻¹)	(1750 ± 50)	
		(作動油温度)	(°C)	(40 ± 10)	
	ア ウ ト リ ガ ー	シリンダー 自然伸縮量	各垂直シリンダー	mm	0.5以下
			(測 定 時 間)	(min)	10
(作業装置姿勢)			[図面No.]	([図面No.2])	
特 記 事 項				1) 旋回ベアリング取付ボルトの中で締付トルクを下回る緩み、または折損・脱落が1本でもある場合は全数交換する。	

☆印：新車基準値を表す(参考値)

JUNJIN JAPAN

項目	測定方法	計測姿勢
ブームシリンダー 自然降下	図-1 ブームシリンダ自然降下計測姿勢	
アウトリガシリンダー 自然降下	図-2 アウトリガシリンダ自然降下計測姿勢	

項目	測定方法	計測姿勢
ブーム旋回 作動速度	図-3 ブーム作動速度計測姿勢	