

適用範囲		モデル名		XE135CREV	
		仕様			
		適用号機			
区分	検査箇所	検査項目（条件）	単位	検査基準値	
モーター	モーター本体	回転速度 ハイ ロー (冷却水温) (作動油温)	min ⁻¹ min ⁻¹ (°C) (°C)	1650±20 1000±20	
		弁すき間 吸気弁 隙間 排気弁 隙間 (測定条件)	mm mm (°C)		
		圧縮圧力又は気筒 間圧縮圧力差 (冷却水温) (回転速度)	MPa kgf/cm ² (°C) (rpm)		
	燃料装置	噴射ノズルの燃料噴 射開始圧力	MPa kgf/cm ²		
冷却装置	ファン駆動ベルトの張 [測定位置・条件] (中間を指で押す力) kgとNの両方で表記	mm N・m kgf			
走行装置	走行性能	最高速度 ゴム <u>鉄</u> [測定方法・条件] 片側速度 地面から離れて	秒	高速30.3±2 低速49.2±2	
	(クローラベルト)	履帯 ゴムベルト	張り(たわみ量) [測定方法・条件 (図面番号表示)] L・D寸法	mm	
		鉄シュー	張り(たわみ量) [測定方法・条件 (図面番号表示)] L・D寸法	mm	20mm以下
		リンクピッチの伸び	mm [測定方法・条件] 684mm 4リンク		700mm以下
		履板取付けボルト 締付けトルク	N・m kg・m [測定方法・条件]		400±30N・m

適用範囲		モデル名		XE135CREV	
		仕様			
		適用号機			
区分	検査箇所	検査項目（条件）	単位	検査基準値	
作業装置	クレーン時の旋回速度	2回転の所要時間	秒		
		モーター 回転数	rpm	1650±20	
		測定姿勢	参照図		

適用範囲		モデル名		XE135CREV		
		仕様				
		適用号機				
区分	検査箇所	検査項目（条件）	単位	検査基準値		
作業装置	作業機自然降下	バケット先端位置 (測定時間) (作動油温) 作業装置姿勢 (図面番号表示)	mm (分) (°C)			
		シリンダ自然伸縮	ブームシリンダ	mm	15mm以下	
			アームシリンダ	mm	15mm以下	
			バケットシリンダ	mm	15mm以下	
		ブレードシリンダ	mm	15mm以下		
		(測定時間) (作動油温)	15分 (°C)	50±5		
	作業機速度	ブーム上げ 作業装置姿勢 (図面番号表示) アームシリンダ伸ばし 縮め 作業装置姿勢 (図面番号表示) バケットシリンダ伸ばし 縮め 作業装置姿勢 (図面番号表示) 性能測定条件 (荷重・設定モード等)	sec	3.7±0.5		
			sec	3.0±0.5		
			sec	3.3±0.5		
			sec	2.3±0.5		
	sec	3.3±0.5				
油圧装置	油圧回路設定圧力	主回路設定圧力 性能測定条件 *油温 (設定モード等) *エンジン回転	MPa kgf/cm ² (°C) (rpm)	34.3 (45~55) (フル回転)		
動力伝達装置	旋回ベアリング取付けボルトの締	アウトレース取付けボルトの締付けトルク M20	N・m kgf・m	595		
		インナレース取付けボルトの締付けトルク M20	N・m kgf・m	595		
	旋回減速機取付けボルトの締付	油圧モータ取付けボルトの締付けトルク M16	N・m kgf・m	305		
		旋回減速機取付けボルトの締付けトルク M16	N・m kgf・m	305		
備考	★印：新車基準値を表す。					