

バックホー

CAT **336E/336ELH** ハイブリッド

限りなくゼロエミッションを追求するとともに低燃費。
地球に優しい環境性能と、生産性の高さを実現。



機種		336E GLQ-D6 碎石仕様	336ELH
運転質量	Kg	37,200	35,600
標準バケット容量	m ³	1.4	1.5(1.3)
掘削力	アーム	KN (kgf) 169	
	バケット	KN (kgf) 222	
寸法	輸送時姿勢		
	全長	mm 11,130	11,160
	全幅(トラック全幅)	mm 3,190	3,290
	上部旋回体全幅(ミラー・ハンドレール含む)	mm 3,470	3,450
	全高(ガードレール上端)	mm	3,450
	最低地上高(ラグ高さ含まず)	mm	480
	後端旋回半径	mm	3,500
	タンブラ中心距離	mm 3,610	4,040
履帯中心距離	mm	2,590	
旋回速度	min ⁻¹ (rpm)	8.1	9.0
走行速度(高速/低速)	km/h	5.0/3.3	
登坂能力	% (度)	70 (35)	
足回り	標準シュー幅	mm 600DG*	700TG*
	接地圧	k Pa(kgf/cm ²) 77 (0.78)	57
エンジン	名称	Cat C9.3 ディーゼルエンジン(認証型式:キャタピラーUDS-C9.3)	
	形式	4サイクル水冷直列直噴式 ターボチャージャ、アフタークーラー付	
	走行行程容量	ℓ 9.3	
	定格出力/回転数	KW (PS) /min ⁻¹ (rpm) 224 (305) /1,800 (1,800)	230 /1,500
油圧機器	ポンプ形式	可変容量ピストン式×2	
	リリールバルブ設定圧	k Pa(kgf/cm ²) 35,000 (357) (作業装置、走行)	
容量	燃料タンク	ℓ 620	
	ハイドロリックオイル	ℓ 380(全量)	
	エンジンオイル/パン	ℓ 32(全量)	
	冷却水	ℓ 56(リザーバータンク含む)	

単位は国際単位系によるSI単位です。またバケット容量と掘削力は新JIS表示です。 ※TG:トリプルグロースシュー DG:ダブルグロースシュー
()内の数値は旧表示を併記したものです。 []内は336EL

