

トランスアクスル AE・GS・AGシリーズ

クローラ式コンバイン用に開発された油圧無段変速トランスアクスル。



AE334



AG6114

特長

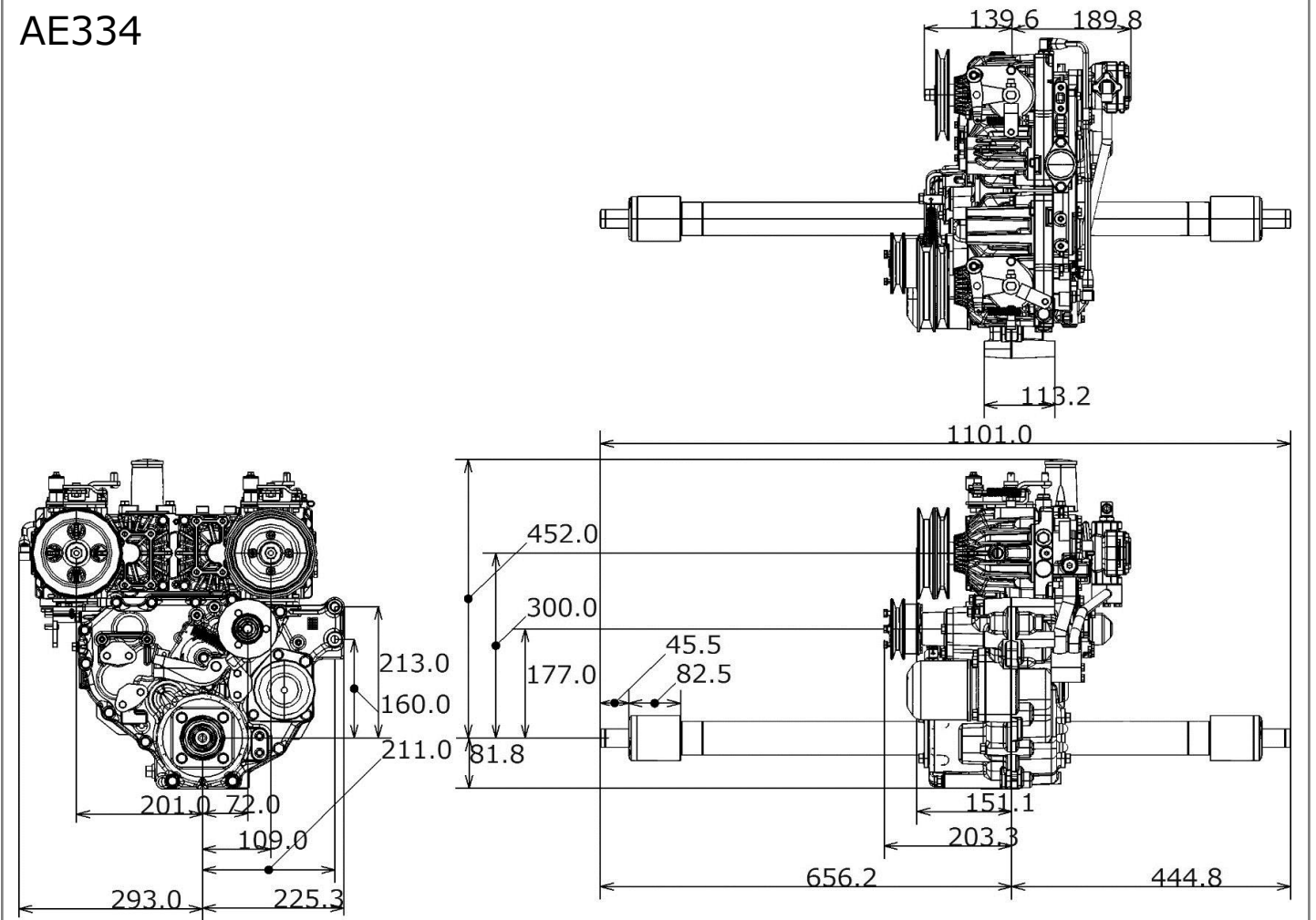
- クローラ車両が走行しながらスムーズに旋回できる、フルタイムドライブシステムを採用
- 除雪機・運搬車等、広範なクローラ車両にも適用可能

仕様

	AE334	GS380	AG6114
用途	クローラ式コンバイン		
寸法(mm) 全長×全幅×全高	519×1,102×535	384×1,108×739	490×1,338×743
重量(オイル含む)(kg)	88(乾燥)	133	202
変速段数 主変速 副変速	HST方式(無段) 3段(常時噛合いカラーシフト)		HST方式(無段) 3段(常時噛合い2段 +油圧変速2段)
旋回方式	FDS(フルタイムドライブシステム)		
駐車ブレーキ	湿式多板式		
油圧ポンプ(cc/min-1) HSTチャージポンプ 作業機(本機側)昇降用	6 2	11.8 -	14.7 -
定格入力回転数(min-1)	3,157	2,951	2,975
推奨車軸スプロケット径(mm)	P.C φ 172	P.C φ 200.6	P.C φ 229
推奨車軸スプロケット間距離 (mm)	1,035	980	1,200
推奨本機最大重量(kg)	2,500以下	4,300以下	5,500以下
定格車軸回転数(min-1) 前進低速 前進中速 前進高速	0~66 0~126 0~229	0~66 0~121 0~224	0~83 0~173 0~285
定格車軸回転数(min-1) 後進低速 後進中速 後進高速	0~61 0~114 0~200	0~59 0~109 0~198	0~81 0~164 0~264
PTO軸回転数(min-1)	前進:0~2,036	前進:0~2,243	低・中速:0~2,295 高速:0~3,671
オイル(L)	耐摩耗性油圧作動油 ISO VG56相当 9.7	耐摩耗性油圧作動油 ISO VG56相当 11.0	耐摩耗性油圧作動油 ISO VG56相当 15.0

外形寸法図(mm)

AE334



AG6114

