CVT・ATフルードチェンジャー性能比較表

チェンジャータイプ	T-MAX1100	AMC-900X	クライマックス	トリプル9
	AMC-1100P	AMC-900X	AMC-1000P (販売終了)	AMC-999P (販売終了)
		Patter # It	0000 H	initial and
機能・仕様・性能	8			
1. CVT・ATフルード診断	•			
3モードCVT・ATフルードチェックセンサー	•	_	•	×
①CVTモード (カーメーカー純正フルード色)	赤/青/緑	_	赤/青/緑	赤
②ATモード (カーメーカー純正フルード色)	赤/青	_	赤/青	赤
3HYBRIDモード	•	_	•	×
CVT・ATフルードチェックセンサーLED表示	•	_	•	•
診断結果LED10段階表示	● デジタル表示0-100	_	•	7段階
CVT・ATフルード診断結果プリントアウト	•	_	•	•
色素/不純物/劣化度(予測)/油温 バーグラフ表示	•	_	•	×
2. CVT・ATフルード交換システム				
3モードフルード交換セレクト	•	•	•	×
①全自動モード	•	•	•	•
②HYBRID・ドレンモード	•	•	•	×
③オーバーフローモード	•	•	•	×
3. CVT・ATフルード交換に関わるチェンジャーの仕様				
①オーバーフローモード:温度フリー		● 別途スキャンツール	● 低温・高温 2モード	<u> </u>
②オーバーフローモード:油量自動調整機能	•	一	一	_
③オイルドレン一体構造	•		•	_
④新油設定量0.1L単位	•	•	•	0.5 ℓ
⑤全自動フルード交換時間約8分(新油使用量7~8L)	•	•	•	•
⑥本体一体式 ツール収納BOX	•	_		
4. 付属品				
・・・ - 7-7-1-1-1 ①太ノズル・軽用ノズル カプラー付				
②U字型フレキシブルノズル				
③オイルパン温度センサー付アダプター オーバーフローモード		_	_	_
④マグネット付温度センサー オーバーフローモード		_		_
⑤トヨタ(日産)オイルパンアダプター(FF用) AMC-TA-F12	•			_
⑥トヨタオイルパンアダプター(FR用) AMC-TA-R10	●変換式	•	•	_
②トヨタ車用変換アダプターF18 AMC-TA-F18C		_		_
®日産オイルパン変換アダプター(FR用) AMC-NA-R8	•	_	_	_
③ペール缶用アルミノズル13Φ	•	•	•	•
⑩CVT・ATフルード交換オプションツール	OPT : AMC-14	OPT : AMC-12	OPT : AMC-12	OPT : AMC-11
5. チェンジャーの性能				
電 源 AC100V(50/60Hz)	•		•	•
モーター 55Wコンデンサー運転型(定格30分)	•	•	•	47W
ポンプ トロコイド式2~4L/分(油温により異なる)	•	•		•
計測方式 重量センサー	•	•	•	•
制御方式マイコン制御方式	•	•	•	•
タンク 新油20Lペール缶/廃油20L樹脂製タンク	•	•	•	 廃油 : ポリ容器
	•	•	•	
6. チェンジャーのサイズ				
タ行(mm)×幅(mm)	430×610	430×610	430×610	430×610
美11(IIIII)~幅(IIIIII) 高さ(mm)	1,030~1,680	1,030~1,680	1,030~1,680	950
高と(IIIII) 重量(kg)	约56	约50 約50	約55	約50
= =\ng/	小りつい	小りつひ	小いころ	小いつひ