

Year columns from 平成/令和 to 2030

Vehicle Type (車種) and Engine (エンジン) headers

Main data grid with columns for year, engine type, model, and vehicle type.









455		GRJ150/151W	1GR-FE(4.0)	09.09-15.06						455							455						TB-TAG2	1W/1B			×	455
456		GD115#W	1GD-FTV(2.8D)	15.06-						456							456	ID-SD	ID-PD				TB-TAG2	1W/1B			×	456
457	ルーミー	M900/910A	1KR-FE(1.0)	16.11-		MC-D04P	MCP-P08S		MD-031S	kPa表示	457						457	ID-SB	ID-PB	×	×		TB-DAG2	1W/1B/21		12BA	×	457
458			1KR-VET(1.0TC)	16.11-		MC-D10P	MCP-P17S		MD-031S	kPa表示	458	RT18RS	#10	エアクリナー	×	×		458	ID-SB	ID-PB	×	BJ40-1420	TB-DAG2	1W/1B/21		12BA	×	458
459	レジアス・ツーリングハイエース	RCH41/47	3RZ-FE(2.7)	99.08-02.05	注意T12	×	MCP-A10S			%表示	459						459				×	×		×		ABM-D2	459	

注意T01: ⑩スロットルブースター(TB) アクセルセンサー現車確認

注意T02: ①MINICON②MINICON PRO⑦レスポンスブレード カブラー確認。約44mm幅用→詳細は価格表をご確認下さい。

注意T03: ①MINICON②MINICON PRO⑦レスポンスブレード カブラー確認。約26mm幅用→詳細は価格表をご確認下さい。

注意T04: ①MINICON 拡張外部端子(青線)が無い本体になります。

注意T05: ①MINICON②MINICON PRO⑦レスポンスブレード 年式注意。MC前対応品無。

注意T06: ①MINICON②MINICON PRO センサーカブラーはエアクリナー奥

注意T07: ⑩スロットルブースター(TB) アクセルセンサー取り外し困難車両。

注意T08: ②MINICON PRO 配線接続 端子図<T09>参照

注意T09: ⑩スロットルブースター(TB) 後期型電子スロットル車のみ対応

注意T10: ①MINICON②MINICON PRO⑦レスポンスブレード パンパー脱着必要。

注意T11: ①MINICON②MINICON PRO パンパー脱着必要。

注意T12: ⑪ATB mini スロットルセンサー3極カブラーのみ対応。(4極カブラー車不可)

注意T13: ③MINICON ALFA デュアルインジェクター車の為、適合不可。(エンジンKF-VE5以降)

注意T14: ⑩スロットルブースター(TB) 年式注意

注意T15: ⑥レスポンスリング⑦レスポンスブレード ZVW50/51/55はアシストリングとレスポンスブレードの併用不可。

注意T16: ①MINICON②MINICON PRO⑦レスポンスブレード エアフローセンサー確認(日立製センサー用)

注意T17: ①MINICON②MINICON PRO⑦レスポンスブレード エアフローセンサー確認(DENSO製センサー用)

注意T18: ⑩スロットルブースター(TB) アクセルセンサー横幅と形状で確認。コネクター31mm幅配列3 x 2→TB-TAA1 コネクター50mm幅配列6 x 1→TB-TAC1 コネクター29.5mm幅配列6 x 1→TB-TAG2

注意T19: ⑧インテークディフューザー エアクリナーボックス内側のサイズ確認必要。インテークディフューザー価格表に掲載の図説を参照。

注意T20: ①MINICON②MINICON PRO サブ圧力センサー接続車、接続センサー位置は説明書を参照。MINICON GAUGE接続時に負圧表示不可。

注意T21: ①MINICON②MINICON PRO エアフロセンサー車のみ 圧力センサー車不可