\*1: Honda スマート キー システム装備車
\*2: Honda スマート キー システム非装備車
\*3: Honda スマート キー システム非装備および
L. パワー スライド ドア装備車、
または Honda スマート キー システム非装備および
パワー スライド ドア非装備車
\*4: Honda スマート キー システム装備車
または Honda スマート キー システム装備車
または Honda スマート キー システム非装備および
両側パワー スライド ドア装備車 No.3(20A) イモビライザ/ スマート キーレス レシーバ ECU ユニット\*3 ヒューズ (バッテリ ターミナル ヒューズ ボックス) コンビネーション  $\sqrt{A}$ \в, メータ セキュリティ ) インジケータ (LED) 若葉 若葉 B-CAN B23 ヒューズ ボックス ヒューズ ボックス 若葉 No.24 (10A) No.23 (10A) 若葉 MICU I Q3 MICU B-CAN ターン シグナル / ハザード 点滅回路 ターン シグナル ライト リレー 回路 M34 M24 C46 C45 A29 C22 ロック ロック ロック A13 C32 C40 C26 C33 若葉 ・イモビライザ/ キーレス レシーバ ユニット\*3 ・イモビライザ ユニット\*\* ボラス・ト 2 (ON: 2 (ON: ボルンネットを ボルンネる) ボ開けた。 1 (OF: L. スライド ドア ロック ノブ スイッチ R. スライド ドア ロック ノブ スイッチ (  $\bigcirc$ 0  $\bigcirc$ 若葉 若葉 若葉 アールケート | ラッチ | スイッチ (ON: | テールゲート開 ) | | (OFF: UN-LOCK UN-LOCK LOCK UN-LOCK テールゲート開) フッチ スイッチ 2 (ON: テールゲート開) (OFF: ' セキュリティ ' ホーン (H)5 アシスタント ドア ロック ノブ スイッチ アシスタント ドア スイッチ (ON: ドア開) (ON: ドア開) (OFF: ドア閉) ボンネットを 閉める) L. スライド ドア スイッチ (ON: ドア開) R. スライド ドア スイッチ (ON: ドア開) 2 イグニッション キー スイッチ (ON: — ´ド R. スライド ¦ ドア スイッチ (ON:\_\_ ァイッチ (ON: ドア開) (OFF: ドア閉) 【(OFF: ドブ閉 ) 【(OFF: ドブ閉 ) ドア開) (OFF: 挿入する) \*2 白 ドア閉) G501 G502 G601 G602 G602 スマート ECU G301 (セキュリティ アラーム システム装備車) (セキュリティ アラーム システム非装備車) (セキュリティ アラーム システム装備車) \*2

(セキュリティ アラーム システム装備車)