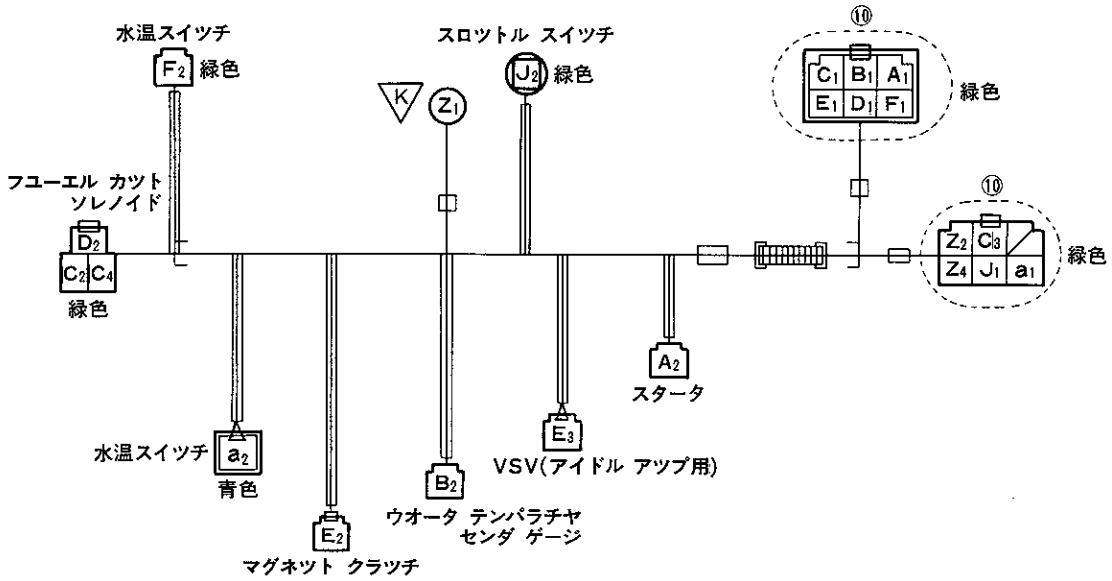


図10-4 ワイヤリング ASSY, スタータ(M-U) (1/1)



⑩ ..... 図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイドへ

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	2	BW	イグニション スイッチ (ST <sub>1</sub> )		⑩	スタート	(ST)	
B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	0.5	YG	ウオータ テンバラチャ ゲージ		⑩	ウオータ テンバラチャ センダ ゲージ		
C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	0.5	B	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)		⑩	フューエル カット ソレノイド		
C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	0.5	LgR	エミッション コントロール コンピュータ(13)		⑩	フューエル カット ソレノイド		
D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	0.5	BY	電熱チヨーク リレー	(3)	⑩	電熱チヨーク		
E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	0.5	BW	圧力検出スイッチ	(k)	⑩	マグネット クラッチ		
	E <sub>3</sub>	0.5	BW	E <sub>1</sub> ~ E <sub>2</sub> に接続			VSV (アイドル アップ用)		
F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	0.5	GW	エミッション コントロール コンピュータ (6)		⑩	水温スイッチ		
J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	0.5	LgB	エミッション コントロール コンピュータ(11)		⑩	スロットル スイッチ		
Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	1.25	WB	ボデー アース			エミッション コントロール コンピュータ (2)	⑩	
Z <sub>1</sub>	Z <sub>4</sub>	1.25	Br	ボデー アース			エミッション コントロール コンピュータ (9)	⑩	
a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	0.5	Y	トランスミッション コントロール リレー (3)		⑩	水温スイッチ		