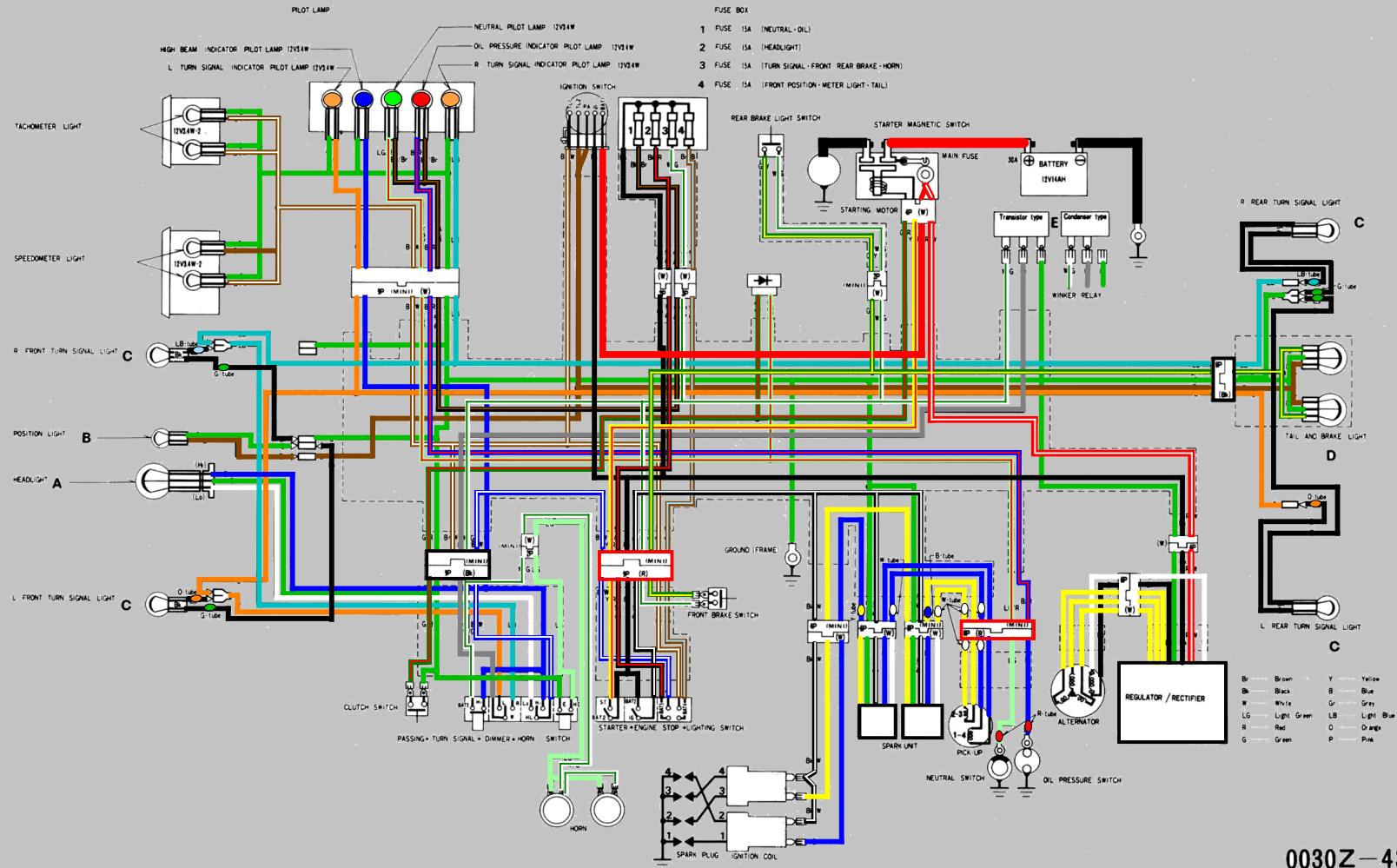


WIRING DIAGRAM



IGNITION SWITCH CONTINUITY

OFF	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P	○	○	○	○	○	○	○	○	○

STARTER+ENGINE STOP+LIGHTING SWITCH CONTINUITY

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HL	○	○	○	○	○	○	○	○	○

DIMMER+HORN+PASSING+TURN SIGNAL SWITCH CONTINUITY

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L	○	○	○	○	○	○	○	○	○

	A		B	C	D	E
E	12V/6W 5W	H4 BULB (Philips 12342/99, or equivalent)	12V 4 W	12V/1W	12V5/21W-2	Condenser type
G	12V/6W 5W	H4 BULB (Philips 12342/99, or equivalent)	12V 4 W	12V/1W	12V5/21W-2	Transistor type
F	12V/6W 5W	H4 BULB (Philips 12342/99, or equivalent)	12V 4 W	12V/1W	12V5/21W-2	Condenser type
ED	12V/6W 5W	H4 BULB (Philips 12342/99, or equivalent)	12V 4 W	12V/1W	12V5/21W-2	Condenser type
U, SA DK, DM	12V/6W 4W		12V 3W	12V/2W	12V 6/21W-2	Condenser type

0030Z-438-600
610
620
640
680