

```

00001 *****
00002 ** DL Register Area - 120Word
00003 **
00004 ** DW00000 - DW00009 (PLS Use)
00005 ** DW00010 - DW00039 (Bit Use)
00006 ** DW00040 - DW00089 (Word Use)
00007 ** DW00090 - DW00119 (Timer)
00008 *****
00009
00010 "# Program Name : 0 LevelSearch TorqueScanding
00011 "# Functior :
00012 "# Call Program :
00013 "# Sub Program :
00014 "# Func Program
00015
00016 VAR;
00017 CONST LONG IDX_C! = 0;
00018 CONST LONG IDX_UPC = 2;
00019 CONST LONG IDX_UPR = 0;
00020 CONST LONG IDX_LOC = 0;
00021 CONST LONG IDX_LOR = 0;
00022 00000 LONG AXIS_POS_UPR = 0;
00023 00001 LONG AXIS_POS_UPC = 0;
00024 00002 LONG AXIS_POS_LOC = 0;
00025 00003 LONG AXIS_W_UPR! = 0;
00026 00004 LONG AXIS_W_UPC! = 0;
00027 00005 LONG AXIS_W_LOC! = 0;
00028 00006 LONG AXIS_L_UPR! = 0;
00029 00007 LONG AXIS_L_UPC! = 0;
00030 00008 LONG AXIS_L_LOC! = 0;
00031 00009 LONG AXIS_L_LOR! = 0;
00032 00010 LONG AXIS_B_UPR! = 0;
00033 00011 LONG AXIS_B_UPC! = 0;
00034 00012 LONG AXIS_B_LOC! = 0;
00035 00013 LONG AXIS_B_LOR! = 0;
00036
00037 LONG SPEED_FMX;
00038 LONG SPEED_FVE;
00039 LONG SCAN_SPEED %ML26456;
00040 LONG SCAN_StartPos;
00041 LONG SCAN_EndPos;
00042 00014 BOOL E_BIT = 0;
00043 END_VAR;
00044 //AXIS_POS_UPRZ = IDX_UPRZ * 50;
00045 00015 AXIS_POS_UPCZ = IDX_UPCZ * 50;
00046
00047 //AXIS_B_UPRZ = IDX_UPRZ * 128 * 16;
00048 00016 AXIS_B_UPCZ = IDX_UPCZ * 128 * 16;
00049
00050 //AXIS_W_UPRZ = IDX_UPRZ * 128;
00051 00017 AXIS_W_UPCZ = IDX_UPCZ * 128;
00052
00053 //AXIS_L_UPRZ = IDX_UPRZ * 128 / 2;
00054 00018 AXIS_L_UPCZ = IDX_UPCZ * 128 / 2;
00055
00056 00019 PLD [CZ];
00057
00058 00020 SCAN_StartPos = ML26410 - ML2646; // 표면위치 - 스캔범위 / 2;
00059 00021 SCAN_EndPos = ML26410 + ML2646; // 표면위치 + 스캔범위 / 2;
00060
00061 00022 MOV [CZ]SCAN_StartPos;
00062 00023 TIM T50;
00063 00024 PLD [CZ];
00064
00065 00025 VEL [CZ]SCAN_SPEED // Torque Scan Speed Set
00066 00026 OLA010[AXIS_L_UPCZ] = SCAN_SPEED;
00067 00027 OWA008[AXIS_W_UPCZ] = 23;
00068
00069 00028 I = 0;
00070 00029 GW1700010 = 0;
00071 00030 WHILE E_BIT == 0;
00072 00031 GL1700012I = ILA016[AXIS_L_UPCZ];
00073 00032 GL1700014I = ILA042[AXIS_L_UPCZ];
00074 00033 I = I + 4;
00075 00034 GL1700010 = GL1700010 + 1;
00076 00035 IF ILA016[AXIS_L_UPCZ] >= SCAN_EndPos;
00077 00036 OWA008[AXIS_W_UPCZ] = 0;
00078 00037 E_BIT = 1;
00079 00038 IEND;
00080 00039 EOX;
00081 00040 WEND;
00082 00041 RET;

```