

```

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 Torque Scan Search
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
00043 LONG DETACT_TORQUE;
00044 LONG TORQUE_SAVE;
00045
00046 00014 BOOL E_BIT = 0;
00047 END_VAR;
00048
00049 00015 AXIS_POS_UPCZ = IDX_UPRZ * 50;
00050 00016 AXIS_POS_UPCZ = IDX_UPCZ * 5(
00051
00052 00017 AXIS_B_UPRZ = IDX_UPRZ * 128 * 16;
00053 00018 AXIS_B_UPCZ = IDX_UPCZ * 128 * 16;
00054
00055 00019 AXIS_W_UPRZ = IDX_UPRZ * 128;
00056 00020 AXIS_W_UPCZ = IDX_UPCZ * 128;
00057
00058 00021 AXIS_L_UPCZ = IDX_UPRZ * 128 / 2;
00059 00022 AXIS_L_UPCZ = IDX_UPCZ * 128 / 2;
00060
00061 00023 PLD [CZ];
00062 00024 VEL [CZ]1000;
00063
00064 00025 SCAN_StartPos = ML26410 - ML2646; // 표면위치 - 스캔범위 / 2;
00065 00026 SCAN_EndPos = ML26410 + ML2646; // 표면위치 + 스캔범위 / 2;
00066
00067 00027 MOV [CZ]SCAN_StartPos;
00068
00069 00028 GB17000000 = 1;
00070 00029 VEL [CZ]SCAN_SPEED // Torque Scan Speed Set
00071 00030 OLA010[AXIS_L_UPCZ] = SCAN_SPEED;
00072
00073 00031 OWA008[AXIS_W_UPCZ] = 23
00074 00032 TIM T50;
00075
00076 00033 IOW GL1700006 <= ILA042[AXIS_L_UPCZ];
00077 00034 OWA008[AXIS_W_UPCZ] = 0;
00078
00079 00035 VEL [CZ]SCAN_SPEED;
00080 00036 OLA010[AXIS_L_UPCZ] = SCAN_SPEED;
00081
00082 00037 OLA044[AXIS_L_UPCZ] = 5 // StepDistance
00083 00038 OBA0092[AXIS_B_UPCZ] = 1;
00084
00085 00039 DETACT_TORQUE = ML26458 * 1 // Detaction Torque 100%
00086 00040 TORQUE_SAVE = GL1700006 - ILA042[AXIS_L_UPCZ] - DETACT_TORQUE;
00087

```

```

00088 00041      E_BIT = 0;
00089 00042      WHILE E_BIT == 0          // 0 Level CZ PuressOFF
00090 00043          IOW IWA008[AXIS_W_UPCZ] == 0;
00091 00044          OWA008[AXIS_W_UPCZ] = 8;
00092 00045          TIM T50;
00093 00046          IOW IBA0098[AXIS_B_UPCZ] == 1;
00094 00047          OWA008[AXIS_W_UPCZ] = 0;
00095 00048          EOX;
00096 00049          IF GL1700006 >= (TORQUE_SAVE + ILA042[AXIS_L_UPCZ]);
00097 00050              E_BIT = 1;
00098 00051          IEND;
00099 00052          EOX;
00100 00053      WEND;
00101 00054      GB17000000 = 0;
00102
00103 00055      RET;

```