

공통번호	No.	DEC	HEX	JNV		기능	키워드	카운터 Device	읽음 개수	Hidden	통신여부	#D0504 처리	Master 2.3 비표별 할당	
				Address	Device								비트	설명
	0	0	0x0000	0x0000	D00000	인버터 모뎀								E : LSVJ
	1	1	0x0001	0x0001	D00001	인버터 용량								KVA 단위의 값으로 실제값 보냄
	2	2	0x0002	0x0002	D00002	인버터 용량전압								사용 안 함
	3	3	0x0003	0x0003	D00003	버전								(예제) 0x1000 : Version 1.0-00 0x1101 : Version 1.1-01
	4	4	0x0004	0x0005	D00005	지령 주파수		D05002.0	8					BIT 0 : 장치 (S)
	5	5	0x0005	0x0006	D00006						BIT 1 : 정방향 운전 (F)			
					D00006.1						BIT 2 : 역방향 운전 (R)			
					D00006.2						BIT 3 : 플트 리셋 (0->1)			
					D00006.3						BIT 4 : 비상 정지			
					D00006.4			BIT 5 : 사용 하지 않음						
	6	6	0x0006	0x0006	D00006	운전 지령(출산)- 추가설정항초							BIT 6 : 07 운전지령 정보 (단차제, 10센)	
					D00006.7			BIT 8 - 12 : 주파수 지령 정보						
					D00006.8			0 - 16 : 다단속 주파수(0, 2-16)						
					D00006.9			17 - 19 : Up/Down 운전(Up/Down/UDZero)						
					D00006.10			20 - 21 : RESERVE						
					D00006.11			22 - 25 : 아니로그 운전(V1, V15, V17)						
					D00006.12									
					D00006.13									
					D00006.14									
					D00006.15			BIT 15 : Network 이상시 set						
	7	7	0x0007	0x0007	D00007	가속시간								
	8	8	0x0008	0x0008	D00008	감속시간								
	9	9	0x0009	0x0009	D00009	중력전류								
	10	10	0x000A	0x000A	D00010	중력 주파수								
	11	11	0x000B	0x000B	D00011	중력 전압 (이론치)								인버터에서 나가고 있는 전압을 표시(이상적인 전압 값)
	12	12	0x000C	0x000C	D00012	DC LINK 전압								각각의 셀에서의 가장 큰 DC_Link 전압
	13	13	0x000D	0x000D	D00013	중력 파워								
					D00014									
					D00014.0									BIT 0 : 장치
					D00014.1									BIT 1 : 정방향 운전중
					D00014.2									BIT 2 : 역방향 운전중
					D00014.3									BIT 3 : Fault (Trip)
					D00014.4									BIT 4 : 가속중
					D00014.5									BIT 5 : 감속중
					D00014.6									BIT 6 : 속도 도달
					D00014.7									BIT 7 : DC Braking 중
					D00014.8									BIT 8 : 정지중
					D00014.9									BIT 9 : not Used
					D00014.10									BIT 10 : Brake가방산중
					D00014.11									BIT 11 : 정방향지령(지령이름 1)
					D00014.12									BIT 12 : 역방향지령(지령이름 1)
					D00014.13									BIT 13 : REM_P/S (Int. 485, OPT)
					D00014.14									BIT 14 : REM_Freq. (Int. 485, OPT)
					D00014.15									BIT 15 : RESERVE
					D00015									BIT 0 : DC1
					D00015.0									BIT 1 : DC-Link OVT
					D00015.1									BIT 2 : RESERVE
					D00015.2									BIT 3 : RESERVE
					D00015.3									BIT 4 : DC2
					D00015.4									BIT 5 : CAN_RX
					D00015.5									BIT 6 : OVER HEAT
					D00015.6									BIT 7 : RESERVE
					D00015.7									BIT 8 : RESERVE
					D00015.8									BIT 9 : RESERVE
					D00015.9									BIT 10 : RESERVE
					D00015.A									BIT 11 : RESERVE
					D00015.B									BIT 12 : RESERVE
					D00015.C									BIT 13 : RESERVE
					D00015.D									BIT 14 : NY OPEN
					D00015.E									BIT 15 : DC-Link LVT
					D00015.F									BIT 15 : RESERVE
					D00016									BIT 0 : M0
					D00016.0									BIT 1 : M1
					D00016.1									BIT 2 : M2
					D00016.2									BIT 3 : M3
					D00016.3									BIT 4 : M4
					D00016.4									BIT 5 : M5
					D00016.5									BIT 6 : M6
					D00016.6									BIT 7 : M7
					D00016.7									BIT 8 : M8
					D00016.8									BIT 9 : M9
					D00016.9									BIT 10 : M10
					D00016.A									BIT 11 : M11
					D00016.B									BIT 12 : M12
					D00016.C									BIT 13 : M13
					D00016.D									BIT 14 : M14
					D00016.E									
					D00016.F									
					D00017									BIT 0 : AUX1
					D00017.0									BIT 1 : AUX2
					D00017.1									BIT 2 : AUX3
					D00017.2									BIT 3 : AUX4
					D00017.3									BIT 4 : AUX5
					D00017.4									BIT 5 : AUX6
					D00017.5									BIT 6 : AUX7
					D00017.6									BIT 7 : AUX8
					D00017.7									BIT 8 : 30AC
					D00017.8									BIT 9 : RESERVE
					D00017.9									BIT 10 : RESERVE
					D00017.A									BIT 11 : RESERVE
					D00017.B									BIT 12 : RESERVE
					D00017.C									BIT 13 : RESERVE
					D00017.D									BIT 14 : RESERVE
					D00017.E									BIT 15 : RESERVE
					D00017.F									
					D00018									사용 안함
					D00019									사용 안함
					D00020									사용 안함
					D00021									모터 RPM
					D00022									Option 보드 용 (D00026와 동일)
					D00023									Option 보드 용 (D00025와 동일)
					D00024									Option 보드 용 (D0000A 참조)
					D00025									Option 보드 용
					D00026									사용안함
					D00027									모터각속
					D00028									셀 온도 표시
					D00029									0. Left 1: Right
					D01300									JNV 시작 주스(heh) 300
					D01300.0									JNV 시작 주스(dec) 768
					D01300.1									PLC 시작 제장 주스 1300
					D01300.2									Signed 처리 상수 65535
					D01300.3									D05500→D05004 66968
					D01300.4									BIT 0 : RUN_ENABLE
					D01300.5									BIT 1 : Power State(OH, 1On)
					D01300.6									BIT 2 : DOOR_WARNING
					D01300.7									BIT 3 : TRANS_CH_WARNING
					D01300.8									BIT 4 : AUTO_RESET_WARNING
					D01300.9									BIT 5 : OL_WARNING
					D01300.10									BIT 6 : LINEREG_WARNING
					D01300.11									BIT 7 : SET_WARNING
					D01300.12									BIT 8 : SYNC_WARNING
					D01300.13									BIT 9 : SyncChangeEnable
					D01300.14									BIT 10 : NoReactorMode
					D01300.15									BIT11: ReactorMode
					D01301									

				D01306F					BIT15: RESERVE
37	775	0x0307	307	D013070	U Cell Bypass 상태 (wBypass_Status_U)				Bit 0 : 11 Cell@ Normal, 1: Bypass
				D013071					Bit 1 : 12 Cell
				D013072					Bit 2 : 13 Cell
				D013073					Bit 3 : 14 Cell
				D013074					Bit 4 : 15 Cell
				D013075					Bit 5 : 16 Cell
				D013076					Bit 6 : 17 Cell
				D013077					Bit 7 : 18 Cell
				D013078					Bit 8 : 19 Cell
				D013079					Bit 9 : 1A Cell
D0130710	Bit10: RESERVE								
D0130711	Bit11: RESERVE								
D0130712	Bit12: RESERVE								
D0130713	Bit13: RESERVE								
D0130714	Bit14: RESERVE								
D0130715	Bit15: RESERVE								
38	776	0x0308	308	D013080	V Cell Bypass 상태 (wBypass_Status_V)		D050025	3	Bit 0 : 21 Cell@ Normal, 1: Bypass
				D013081					Bit 1 : 22 Cell
				D013082					Bit 2 : 23 Cell
				D013083					Bit 3 : 24 Cell
				D013084					Bit 4 : 25 Cell
				D013085					Bit 5 : 26 Cell
				D013086					Bit 6 : 27 Cell
				D013087					Bit 7 : 28 Cell
				D013088					Bit 8 : 29 Cell
				D013089					Bit 9 : 2A Cell
				D013090					Bit10: RESERVE
				D013091					Bit11: RESERVE
				D013092					Bit12: RESERVE
				D013093					Bit13: RESERVE
				D013094					Bit14: RESERVE
D013095	Bit15: RESERVE								
39	777	0x0309	309	D013096	W Cell Bypass 상태 (wByp_Status_W)				Bit 0 : 31 Cell@ Normal, 1: Bypass
				D013097					Bit 1 : 32 Cell
				D013098					Bit 2 : 33 Cell
				D013099					Bit 3 : 34 Cell
				D013100					Bit 4 : 35 Cell
				D013101					Bit 5 : 36 Cell
				D013102					Bit 6 : 37 Cell
				D013103					Bit 7 : 38 Cell
				D013104					Bit 8 : 39 Cell
				D013105					Bit 9 : 3A Cell
D013106	Bit10: RESERVE								
D013107	Bit11: RESERVE								
D013108	Bit12: RESERVE								
D013109	Bit13: RESERVE								
D013110	Bit14: RESERVE								
D013111	Bit15: RESERVE								
40	778	0x030A	30A	D013110	U Cell Bypass Control (U_ByPass_Req)				Bit 0 : 11 Cell@ Normal, 1: Bypass
				D013101					Bit 1 : 12 Cell
				D013102					Bit 2 : 13 Cell
				D013103					Bit 3 : 14 Cell
				D013104					Bit 4 : 15 Cell
				D013105					Bit 5 : 16 Cell
				D013106					Bit 6 : 17 Cell
				D013107					Bit 7 : 18 Cell
				D013108					Bit 8 : 19 Cell
				D013109					Bit 9 : 1A Cell
D013110	Bit10: RESERVE								
D013111	Bit11: RESERVE								
D013112	Bit12: RESERVE								
D013113	Bit13: RESERVE								
D013114	Bit14: RESERVE								
D013115	Bit15: RESERVE								
41	779	0x030B	30B	D013111	V Cell Bypass Control (V_ByPass_Req)				Bit 0 : 21 Cell@ Normal, 1: Bypass
				D013112					Bit 1 : 22 Cell
				D013113					Bit 2 : 23 Cell
				D013114					Bit 3 : 24 Cell
				D013115					Bit 4 : 25 Cell
				D013116					Bit 5 : 26 Cell
				D013117					Bit 6 : 27 Cell
				D013118					Bit 7 : 28 Cell
				D013119					Bit 8 : 29 Cell
				D013120					Bit 9 : 2A Cell
				D013121					Bit10: RESERVE
				D013122					Bit11: RESERVE
				D013123					Bit12: RESERVE
				D013124					Bit13: RESERVE
				D013125					Bit14: RESERVE
D013126	Bit15: RESERVE								
42	780	0x030C	30C	D013127	W Cell Bypass Control (W_ByPass_Req)				Bit 0 : 31 Cell@ Normal, 1: Bypass
				D013128					Bit 1 : 32 Cell
				D013129					Bit 2 : 33 Cell
				D013130					Bit 3 : 34 Cell
				D013131					Bit 4 : 35 Cell
				D013132					Bit 5 : 36 Cell
				D013133					Bit 6 : 37 Cell
				D013134					Bit 7 : 38 Cell
				D013135					Bit 8 : 39 Cell
				D013136					Bit 9 : 3A Cell
D013137	Bit10: RESERVE								
D013138	Bit11: RESERVE								
D013139	Bit12: RESERVE								
D013140	Bit13: RESERVE								
D013141	Bit14: RESERVE								
D013142	Bit15: RESERVE								
43	781	0x030D	30D	D013132	U CAN 통신 상태 (U_Phase_status)				Bit 0 : 11 Cell@ Normal, 1: Error
				D013120					Bit 1 : 12 Cell
				D013121					Bit 2 : 13 Cell
				D013122					Bit 3 : 14 Cell
				D013123					Bit 4 : 15 Cell
				D013124					Bit 5 : 16 Cell
				D013125					Bit 6 : 17 Cell
				D013126					Bit 7 : 18 Cell
				D013127					Bit 8 : 19 Cell
				D013128					Bit 9 : 1A Cell
				D013129					Bit 10: RESERVE
				D013130					Bit11: RESERVE
				D013131					Bit12: RESERVE
				D013132					Bit13: RESERVE
				D013133					Bit14: RESERVE
D013134	Bit15: RESERVE								
D013135	Bit15: RESERVE								
44	782	0x030E	30E	D013140	V CAN 통신 상태 (V_Phase_status)		D050026	3	Bit 0 : 21 Cell@ Normal, 1: Error
				D013141					Bit 1 : 22 Cell
				D013142					Bit 2 : 23 Cell
				D013143					Bit 3 : 24 Cell
				D013144					Bit 4 : 25 Cell
				D013145					Bit 5 : 26 Cell
				D013146					Bit 6 : 27 Cell
				D013147					Bit 7 : 28 Cell
				D013148					Bit 8 : 29 Cell
				D013149					Bit 9 : 2A Cell
				D013150					Bit10: RESERVE
				D013151					Bit11: RESERVE
				D013152					Bit12: RESERVE
				D013153					Bit13: RESERVE
				D013154					Bit14: RESERVE
D013155	Bit15: RESERVE								
45	783	0x030F	30F	D01315	W CAN 통신 상태 (W_Phase_status)				Bit 0 : 31 Cell@ Normal, 1: Error
				D01316					Bit 1 : 32 Cell
				D01317					Bit 2 : 33 Cell
				D01318					Bit 3 : 34 Cell
				D01319					Bit 4 : 35 Cell
				D01320					Bit 5 : 36 Cell
				D01321					Bit 6 : 37 Cell
				D01322					Bit 7 : 38 Cell
				D01323					Bit 8 : 39 Cell
				D01324					Bit 9 : 3A Cell
				D01325					Bit10: RESERVE
				D01326					Bit11: RESERVE
				D01327					Bit12: RESERVE
				D01328					Bit13: RESERVE
				D01329					Bit14: RESERVE
D01330	Bit15: RESERVE								
46	784	0x0310	310	D0131610	운전모드 (wCANModeState)				Bit 10: SET
				D0131611					Bit 11: COM
				D0131612					Bit 12: NOR
				D0131613					Bit 13: FLT
				D0131614					Bit 14: TUN
				D0131615					Bit 15: SEN
				D013170					Bit 0 : 11 Cell@ Normal, 1: 고장
				D013171					Bit 1 : 12 Cell
				D013172					Bit 2 : 13 Cell
				D013173					Bit 3 : 14 Cell
D013174	Bit 4 : 15 Cell								
D013175	Bit 5 : 16 Cell								
D013176	Bit 6 : 17 Cell								
D013177	Bit 7 : 18 Cell								
D013178	Bit 8 : 19Cell								
D013179	Bit 9 : 1Acell								
D0131710	Bit10: RESERVE								
D0131711	Bit11: RESERVE								
D0131712	Bit12: RESERVE								
D0131713	Bit13: RESERVE								
D0131714	Bit14: RESERVE								
D0131715	Bit15: RESERVE								
47	785	0x0311	311	D01317	U Cell 고장 상태 (U_Prof_Status_Inner)				Bit 0 : 11 Cell@ Normal, 1: 고장
				D013170					Bit 1 : 12 Cell
				D013171					Bit 2 : 13 Cell
				D013172					Bit 3 : 14 Cell
				D013173					Bit 4 : 15 Cell
				D013174					Bit 5 : 16 Cell
				D013175					Bit 6 : 17 Cell
				D013176					Bit 7 : 18 Cell
				D013177					Bit 8 : 19Cell
				D013178					Bit 9 : 1Acell
D013179	Bit10: RESERVE								
D0131710	Bit11: RESERVE								
D0131711	Bit12: RESERVE								
D0131712	Bit13: RESERVE								
D0131713	Bit14: RESERVE								
D0131714	Bit15: RESERVE								
D0131715	Bit15: RESERVE								

67	805	0x0325	325	D01337.5 D01337.6 D01337.7 D01337.E D01338.0 D01338.1 D01338.4				V8 CAN_RX V8 OVER HEAT V8 NTC OPEN V8 DC-Link LVT V9 OC1 V9 DC-Link OVT V9 OC2	
68	806	0x0326	326	D01338.5 D01338.6 D01338.D D01338.E D01339.0 D01339.1 D01339.A				V9 CAN_RX V9 OVER HEAT V9 NTC OPEN V9 DC-Link LVT V10 OC1 V10 DC-Link OVT V10 OC2	
69	807	0x0327	327	D01339.5 D01339.6 D01339.D D01339.E				V10 CAN_RX V10 OVER HEAT V10 NTC OPEN V10 DC-Link LVT W1 OC1 W1 DC-Link OVT W1 OC2	
70	808	0x0328	328	D01340.0 D01340.1 D01340.4 D01340.5 D01340.6 D01340.D D01340.E				W1 CAN_RX W1 OVER HEAT W1 NTC OPEN W1 DC-Link LVT W2 OC1 W2 DC-Link OVT W2 OC2	
71	809	0x0329	328	D01341.0 D01341.1 D01341.4 D01341.5 D01341.6 D01341.D D01341.E				W2 CAN_RX W2 OVER HEAT W2 NTC OPEN W2 DC-Link LVT W3 OC1 W3 DC-Link OVT W3 OC2	
72	810	0x032A	32A	D01342.0 D01342.1 D01342.4 D01342.5 D01342.6 D01342.D D01342.E				W3 CAN_RX W3 OVER HEAT W3 NTC OPEN W3 DC-Link LVT W4 OC1 W4 DC-Link OVT W4 OC2	
73	811	0x032B	32B	D01343.0 D01343.1 D01343.4 D01343.5 D01343.6 D01343.D D01343.E				W4 CAN_RX W4 OVER HEAT W4 NTC OPEN W4 DC-Link LVT W5 OC1 W5 DC-Link OVT W5 OC2	
74	812	0x032C	32C	D01344.0 D01344.1 D01344.4 D01344.5 D01344.6 D01344.D D01344.E	D05002.A	8		W5 CAN_RX W5 OVER HEAT W5 NTC OPEN W5 DC-Link LVT W6 OC1 W6 DC-Link OVT W6 OC2	
75	813	0x032D	32D	D01345.0 D01345.1 D01345.4 D01345.5 D01345.6 D01345.D D01345.E				W6 CAN_RX W6 OVER HEAT W6 NTC OPEN W6 DC-Link LVT W7 OC1 W7 DC-Link OVT W7 OC2	
76	814	0x032E	32E	D01346.0 D01346.1 D01346.4 D01346.5 D01346.6 D01346.D D01346.E				W7 CAN_RX W7 OVER HEAT W7 NTC OPEN W7 DC-Link LVT W8 OC1 W8 DC-Link OVT W8 OC2	
77	815	0x032F	32F	D01347.0 D01347.1 D01347.4 D01347.5 D01347.6 D01347.D D01347.E				W8 CAN_RX W8 OVER HEAT W8 NTC OPEN W8 DC-Link LVT W9 OC1 W9 DC-Link OVT W9 OC2	
78	816	0x0330	330	D01348.0 D01348.1 D01348.4 D01348.5 D01348.6 D01348.D D01348.E				W9 CAN_RX W9 OVER HEAT W9 NTC OPEN W9 DC-Link LVT W10 OC1 W10 DC-Link OVT W10 OC2	
79	817	0x0331	331	D01349.0 D01349.1 D01349.4 D01349.5 D01349.6 D01349.D D01349.E	D05002.B	8		W10 CAN_RX W10 OVER HEAT W10 NTC OPEN W10 DC-Link LVT wCell_Vdc_U_1 wCell_Vdc_U_2	
80	818	0x0332	332	D01350	DC-Link U1			wCell_Vdc_U_3	
81	819	0x0333	333	D01351	DC-Link U2			wCell_Vdc_U_4	
82	820	0x0334	334	D01352	DC-Link U3			wCell_Vdc_U_5	
83	821	0x0335	335	D01353	DC-Link U4			wCell_Vdc_U_6	
84	822	0x0336	336	D01354	DC-Link U5			wCell_Vdc_U_7	
85	823	0x0337	337	D01355	DC-Link U6			wCell_Vdc_U_8	
86	824	0x0338	338	D01356	DC-Link U7			wCell_Vdc_U_9	
87	825	0x0339	339	D01357	DC-Link U8			wCell_Vdc_U_A	
88	826	0x033A	33A	D01358	DC-Link U9			wCell_Vdc_V_1	
89	827	0x033B	33B	D01359	DC-Link U10			wCell_Vdc_V_2	
90	828	0x033C	33C	D01360	DC-Link V1		D05002.C	8	wCell_Vdc_V_3
91	829	0x033D	33D	D01361	DC-Link V2			wCell_Vdc_V_4	
92	830	0x033E	33E	D01362	DC-Link V3			wCell_Vdc_V_5	
93	831	0x033F	33F	D01363	DC-Link V4			wCell_Vdc_V_6	
94	832	0x0340	340	D01364	DC-Link V5			wCell_Vdc_V_7	
95	833	0x0341	341	D01365	DC-Link V6			wCell_Vdc_V_8	
96	834	0x0342	342	D01366	DC-Link V7			wCell_Vdc_V_9	
97	835	0x0343	343	D01367	DC-Link V8		D05002.D	8	wCell_Vdc_V_A
98	836	0x0344	344	D01368	DC-Link V9			wCell_Vdc_W_1	
99	837	0x0345	345	D01369	DC-Link V10			wCell_Vdc_W_2	
100	838	0x0346	346	D01370	DC-Link W1			wCell_Vdc_W_3	
101	839	0x0347	347	D01371	DC-Link W2			wCell_Vdc_W_4	
102	840	0x0348	348	D01372	DC-Link W3			wCell_Vdc_W_5	
103	841	0x0349	349	D01373	DC-Link W4			wCell_Vdc_W_6	
104	842	0x034A	34A	D01374	DC-Link W5			wCell_Vdc_W_7	
105	843	0x034B	34B	D01375	DC-Link W6			wCell_Vdc_W_8	
106	844	0x034C	34C	D01376	DC-Link W7			wCell_Vdc_W_9	
107	845	0x034D	34D	D01377	DC-Link W8			wCell_Vdc_W_A	
108	846	0x034E	34E	D01378	DC-Link W9			wCell_Cur_RMS_U_1	
109	847	0x034F	34F	D01379	DC-Link W10			wCell_Cur_RMS_U_2	
110	848	0x0350	350	D01380	Cur_RMS U1			wCell_Cur_RMS_U_3	
111	849	0x0351	351	D01381	Cur_RMS U2			wCell_Cur_RMS_U_4	
112	850	0x0352	352	D01382	Cur_RMS U3			wCell_Cur_RMS_U_5	
113	851	0x0353	353	D01383	Cur_RMS U4			wCell_Cur_RMS_U_6	
114	852	0x0354	354	D01384	Cur_RMS U5			wCell_Cur_RMS_U_7	
115	853	0x0355	355	D01385	Cur_RMS U6			wCell_Cur_RMS_U_8	
116	854	0x0356	356	D01386	Cur_RMS U7			wCell_Cur_RMS_U_9	
117	855	0x0357	357	D01387	Cur_RMS U8			wCell_Cur_RMS_U_A	
118	856	0x0358	358	D01388	Cur_RMS U9			wCell_Cur_RMS_V_1	
119	857	0x0359	359	D01389	Cur_RMS U10			wCell_Cur_RMS_V_2	
120	858	0x035A	35A	D01390	Cur_RMS V1			wCell_Cur_RMS_V_3	
121	859	0x035B	35B	D01391	Cur_RMS V2			wCell_Cur_RMS_V_4	
122	860	0x035C	35C	D01392	Cur_RMS V3		D05003.0	8	wCell_Cur_RMS_V_5
123	861	0x035D	35D	D01393	Cur_RMS V4			wCell_Cur_RMS_V_6	
124	862	0x035E	35E	D01394	Cur_RMS V5			wCell_Cur_RMS_V_7	
125	863	0x035F	35F	D01395	Cur_RMS V6			wCell_Cur_RMS_V_8	
126	864	0x0360	360	D01396	Cur_RMS V7			wCell_Cur_RMS_V_9	
127	865	0x0361	361	D01397	Cur_RMS V8			wCell_Cur_RMS_V_A	
128	866	0x0362	362	D01398	Cur_RMS V9			wCell_Cur_RMS_W_1	
129	867	0x0363	363	D01399	Cur_RMS V10			wCell_Cur_RMS_W_2	
130	868	0x0364	364	D01400	Cur_RMS W1		D05003.1	8	wCell_Cur_RMS_W_3
131	869	0x0365	365	D01401	Cur_RMS W2			wCell_Cur_RMS_W_4	
132	870	0x0366	366	D01402	Cur_RMS W3			wCell_Cur_RMS_W_5	
133	871	0x0367	367	D01403	Cur_RMS W4			wCell_Cur_RMS_W_6	
134	872	0x0368	368	D01404	Cur_RMS W5			wCell_Cur_RMS_W_7	
135	873	0x0369	369	D01405	Cur_RMS W6			wCell_Cur_RMS_W_8	
136	874	0x036A	36A	D01406	Cur_RMS W7			wCell_Cur_RMS_W_9	
137	875	0x036B	36B	D01407	Cur_RMS W8			wCell_Cur_RMS_W_A	
138	876	0x036C	36C	D01408	Cur_RMS W9			wCell_Cur_RMS_W_A	
139	877	0x036D	36D	D01409	Cur_RMS W10			wCell_TMP_U_1	
140	878	0x036E	36E	D01410	TMP U1			wCell_TMP_U_2	
141	879	0x036F	36F	D01411	TMP U2				

21	37397	9215							
22	37398	9216							
23	37399	9217							
24	37400	9218	9218	D00224	주파수 상한선 선택	Freq limit			
25	37401	9219	9219	D00225	주파수 하한 리미트	F-limit Lo	D05003.B	3	Hidden
26	37402	921A	921A	D00226	주파수 상한 리미트	F-limit Hi			Hidden
27	37403	921B							
28	37404	921C							
29	37405	921D			전원 주파수	Line Freq			
30	37406	921E			최대 주파수	Max Freq	D05003.C	4	
31	37407	921F			기저 주파수	Base Freq			
32	37408	9220			시작 주파수	Start Freq			
33	37409	9221							
34	37410	9222							
35	37411	9223							
36	37412	9224							
37	37413	9225							
38	37414	9226							
39	37415	9227							
40	37416	9228	9228	D00240	V/F 패턴	V/F pattern			
41	37417	9229	9229	D00241	사용자 V/F 주파수 1	User freq 1			Hidden
42	37418	922A	922A	D00242	사용자 V/F 전압 1	User volt 1			Hidden
43	37419	922B	922B	D00243	사용자 V/F 주파수 2	User freq 2			Hidden
44	37420	922C	922C	D00244	사용자 V/F 전압 2	User volt 2	D05003.D	8	Hidden
45	37421	922D	922D	D00245	사용자 V/F 주파수 3	User freq 3			Hidden
46	37422	922E	922E	D00246	사용자 V/F 전압 3	User volt 3			Hidden
47	37423	922F	922F	D00247	사용자 V/F 주파수 4	User freq 4			Hidden
48	37424	9230	9230	D00248	사용자 V/F 전압 4	User volt 4	D05003.E	1	Hidden
49	37425	9231							
50	37426	9232							
51	37427	9233							
52	37428	9234							
53	37429	9235	9235	D00253	전자비밀 선택	ETH select			
54	37430	9236	9236	D00254	전자비밀 1분 레벨	ETH 1min			
55	37431	9237	9237	D00255	전자비밀 연속운전 레벨	ETH cont			
56	37432	9238	9238	D00256	모터 냉각방식	Motor type	D05003.F	8	
57	37433	9239	9239	D00257	과부하 경보 레벨	OL level			
58	37434	923A	923A	D00258	과부하 경보 시간	OL time			
59	37435	923B	923B	D00259	과부하 트림 선택	OLT select			
60	37436	923C	923C	D00260	과부하 트림 레벨	OLT level			Hidden
61	37437	923D	923D	D00261	과부하 트림 시간	OLT time	D05004.0	2	Hidden
62	37438	923E	923E	D00262	임출력 결상 보호	PO Trip Sel			
63	37439	923F							
64	37440	9240	9240	D00264	스톱 방지 전류 레벨	Stall level			
65	37441	9241	9241	D00265	중동기 부족유무	No Motor Sel			
66	37442	9242	9242	D00266	팬단 전류	NoMotorLevel			
67	37443	9243	9243	D00267	팬단시간	NoMotorTime			
68	37444	9244	9244	D00268	AC 출력 전압 보정	TVAC	D05004.1	8	
69	37445	9245	9245	D00269	AC 출력 전압 보정	OVAC			
70	37446	9246	9246	D00270	가감속 제한 주파수	Acc/Dec ch F			
71	37447	9247	9247	D00271	가감속 기준 주파수	Acc/Dec ch F			
72	37448	9248							
73	37449	9249	9249	D00273	Ride-Through 기능 사용	Ride-Through			
74	37450	924A							
75	37451	9248	9248	D00275	Slip 반영 비율	Slip Perc			
76	37452	924C	924C	D00276	고장판정시간	Short time S	D05004.2	7	Hidden
77	37453	924D	924D	D00277	P 재여기 Gain	RideDownT			Hidden
78	37454	924E	924E	D00278	출력 역률	PowerFactor			
79	37455	924F			출력 역률	Out Watt			
80	37456	9250							
81	37457	9251	9251	D00281	직산 전력량	KiloWattHour			
82	37458	9252	9252	D00282	전력량 보정	Power Set	D05004.3	3	
83	37459	9253	9253	D00283	연변태 온도	Cell Temp.			
84	37460	9254							
85	37461	9255							
86	37462	9256							
87	37463	9257							
88	37464	9258							
89	37465	9259							
90	37466	925A							
91	37467	925B							
92	37468	925C							
93	37469	925D							
94	37470	925E							
95	37471	925F							
96	37472	9260							
97	37473	9261							
98	37474	9262							
0	37632	9300	9300		점프 코드	Jump code			X
1	37633	9301	9301	D00301	트림 이력 1	Last trip-1			X
2	37634	9302	9302	D00302	트림 이력 2	Last trip-2			X
3	37635	9303	9303	D00303	트림 이력 3	Last trip-3			X
4	37636	9304	9304	D00304	트림 이력 4	Last trip-4			X
5	37637	9305	9305	D00305	트림 이력 5	Last trip-5			X
6	37638	9306	9306	D00306	트림 이력 지우기	Erase trips			X
7	37639	9307							
8	37640	9308							
9	37641	9309							
10	37642	930A	930A	D00310	드웰 시간	Dwell time			
11	37643	930B	930B	D00311	드웰 주파수	Dwell freq			
12	37644	930C	930C	D00312	주파수 점프 선택	Jump Freq			
13	37645	930D	930D	D00313	제 1 주파수 하한	jump lo 1	D05003.9	8	
14	37646	930E	930E	D00314	제 1 주파수 상한	jump hi 1			
15	37647	930F	930F	D00315	제 2 주파수 하한	jump lo 2			
16	37648	9310	9310	D00316	제 2 주파수 상한	jump hi 2			
17	37649	9311	9311	D00317	제 3 주파수 하한	jump lo 3			
18	37650	9312	9312	D00318	제 3 주파수 상한	jump hi 3	D05003.A	1	
19	37651	9313							
20	37652	9314							
21	37653	9315	9315	D00321	SS 시 제한 전류	Fly-I Perc	D05003.B	2	
22	37654	9316	9316	D00322	SS 시 P Gain	Fly-Down T			
23	37655	9317							
24	37656	9318							
25	37657	9319	9319	D00325	교차 해제 후 재기동	Reset Start			
26	37658	931A	931A	D00326	재기동 횟수	Reset Num			Hidden
27	37659	931B	931B	D00327	재기동 지연 시간	Reset Delay			Hidden
28	37660	931C	931C	D00328	rpm 표시 gain	RPM factor	D05003.C	8	
29	37661	931D	931D	D00329	제어 방식 선택	Control mode			
30	37662	931E	931E	D00330	센서โหมด 설정	Sensor Mode			
31	37663	931F	931F	D00331	오토 튜닝	Auto tuning			
32	37664	9320	9320	D00332	교정차 저항	%Rs			
33	37665	9321	9321	D00333	누설 전압인스	%Lsigma	D05003.D	1	
34	37666	9322							
35	37667	9323							
36	37668	9324							
37	37669	9325							
38	37670	9326							
39	37671	9327							
40	37672	9328	9328	D00340	모터전압	Motor Volt			
41	37673	9329	9329	D00341	모터의 극수	Pole number			
42	37674	932A	932A	D00342	모터의 정격 슬립	Rated-Slip	D05003.E	5	Hidden
43	37675	932B	932B	D00343	모터의 정격 전류(rms)	Rated-Curr			
44	37676	932C	932C	D00344	모터의 무부하 전류(rms)	Noload-Curr			
45	37677	932D	932D	D00345	센서리스 전류 P Gain	Sl P-gain			Hidden
46	37678	932E	932E	D00346	센서리스 전류 I Gain	Sl I-gain			Hidden
47	37679	932F	932F	D00347	정방향 토크 부스트량	Fwd boost	D05003.F	2	
48	37680	9330	9330	D00348	역방향 토크 부스트량	Rev boost			
49	37681	9331	9331	D00349	동기화제 사용 유무	Sync Change			
50	37682	9332							
51	37683	9333							
52	37684	9334							
53	37685	9335							
54	37686	9336							
55	37687	9337							
56	37688	9338							
57	37689	9339							
58	37690	933A							
59	37691	933B							
60	37692	933C							
61	37693	933D							
62	37694	933E							
63	37695	933F							
64	37696	9340							
65	37697	9341							
66	37698	9342							
67	37699	9343							
68	37700	9344							
69	37701	9345							
70	37702	9346							
71	37703	9347							
72	37704	9348							
73	37705	9349							

79	36943	904F	904F	D00679						
80	36944	9050	9050	D00680	모토 홀 바이패스 해제	AI Bypass Sac				
81	36945	9051	9051	D00681	고압 전압 센싱 오프셋 데이터	Input Offset				
82	36946	9052	9052	D00682	R상 전압 오프셋	VR Offset				
83	36947	9053	9053	D00683	S상 전압 오프셋	VS Offset				
84	36948	9054	9054	D00684	T상 전압 오프셋	VT Offset	D05004.3	8		
85	36949	9055	9055	D00685	고압 입력 전압 클리핑	Input Volt				
86	36950	9056	9056	D00686	라이드 브루 DC전압 레퍼런스	Ride On Ref				
87	36951	9057	9057	D00687	라이드 브루	Ride Cur Con				
88	36952	9058	9058	D00688	전류제한 사용유무 설정	AD Offset				
89	36953	9059	9059	D00689	이날로그 출력 오프셋 설정	Ready Test	D05004.4	3		
90	36954	905A	905A	D00690	테스트 모드 확인	Test Mode				
91	36955	905B	905B	D00691						
92	36956	905C	905C	D00692						
93	36957	905D	905D	D00693						
94	36958	905E	905E	D00694						
95	36959	905F	905F	D00695						
96	36960	9060	9060	D00696						
97	36961	9061	9061	D00697						
98	36962	9062	9062	D00698						
99	36963	9063	9063	D00699						