	19°E	hicean address 接入地位 6子等		PRE header PRESS; 2975			- 2013 ド番地域 ・ 6字节						payland cotets 有效数据 G-21字目						40C GEC製物检查 校验 4字节 9字节
		**	EPRODE (2 bits) LLID-01b: Continuation fragment of an	超级下一推文序列号 (3 bist)	(1 bit) (1 bit) (2 1	I BBI	1												
			13日前にCatination Fragment of an COZY meanage, are may FR (他的) 一十 120岁 居民を利益を受けること						L020 Souther L020 S.			995 pelank errors Quidell							
									120PSA 4FT Chan 28 (21)	ael ID				有效数据 1-23字节					
									(2.1)	作用	ATT speeds Mitting (1973) Late	Request Opcode In Error	ittribute Handle In Error		sto Parameters 開作多数				
										留対兵8 服予配置 交換(ET	EXEL ETHOR Response 建筑设备 Exchange MTU Request Exchange MTU Request Exchange MTU Request	Separa Sprande La Error 中型型型的设备等标 (1979) Separa Option La Error 中型型型的设备等标 (2979)	Attribute Readle In Error 产生物研究の例 (2字节)	Great Code 整理等 (1字字)					
											ExtD Exchange MTU Exquence ETU文表示答 ExtD Find Information Request 我信息表示	Sequent Opcode 1s Error 产生国动的战争样 19755 Sequent Opcode 1s Error 产生国动的战争将 (4975)	Ending Randle 核和初報 (2字节) Enaile	M6-hit Bisersoch UUD					
										特性福达及现 及现所有特性描述	NASS Find Information Response	Format 高等數据系 (1字等) 資明	9)特 (2平百) Bandle 6)转 (2平百)	持ちまま Manach UID 終めたの例は10億 ウマツ) US もは Manton UID 1286 に例UID例 (16子号)					1
											Had Information Response 我们总形容	Dall Sandle(c) and 16-bit Electorth UUD(c) Salts(SUID ind; Sandle(c) and 128-bit Electorth UUD(c) CObits(SUUD)							
										百类服务发现 地址xxxx及现他之的百类服务	RADG By Type Value Request 附近東對發視調強領水 RASC First By Type Value Response 衛江東對發視網維持等	itaring Handle UM-1989 江下市) Found Attribute Handle 成別的副性免疫的影性中朝 江下市)	Ending Handle 成業可報 (2字节) Group End Handle 使用的 開致失型的成業可轉 (2字节)	Attribute Type 使我的材件表现 (文字型) Found Attribute Handle 我们的材件表现的起始句解 (文字型)	RETURNET Value 专项的属性类型的属性值 Ø to (ATE ATE - 7)) Serup Red Headle 类型的属性类型的机能与相 位于等)				
										特性領波 地拉III III 現政特性信	ExOS By Type Request 通过类型设施者 ExOS Bood By Type Response 通过类型设积器	itarting Sandle 打放行列 (分下分) angth (元代 (子下分)	Ending Headle 机能可能 (2字节) Attribute Headle 減性可能 (2字节)	Attribute Type 委長的属性表型 (2字字-16字写UII) Attribute Value 報告 (Sength-2字写)					
										特性組織 總过与朝政特性個	EAGA Brad Request 故述本	ittrBate Badle 親性 5別 (2字写)	(2学官)	(Length-29:5)					
										特性信徒 理过行制读大对零特性值	EASE Seed Response EASE LACE Read Blub Request 大河家设施家	titrinste Value MSMM D to (NT_MII-1) P SD ittrinste Handle MS 998 27 SD	Value Offset 属性質的偏移量 (2字节)						
			LESTE four et al. 1200 memper et combine LEST bennom estic a framework in station et al. 2000 member et combine LEST bennom estic a framework in station et al. 2000 member et combine LEST bennom estic a framework in station et al. 2000 member et al. 2000 membe						NITTIBLE Protocol MES No Q (NTIE 衛 新港地) NAOO 4	衍性强速 建过多个向制或多个特性值	ROD Resignate 人才教文的	Part Attribute Value 取り開催 ひ to (017,301 - 1) 字 写) int (0 Roudine サクタウス度を12,309時報 い to (017,301 - 1) 字 写)							
											Ex20 Starting Handle Ending Handle Ending Handle Ending Handle Extension Starting Handle Extension Ex	Ending Hardle 放射機 (全可能)	Attribute Group Type 委員的属性和失党的XII G/W子哲)						
										首要服务处理 通过百吨与帐及饱用有百要服务	Nail Read By Group Type Response 新用光型设设等 Asiz Write Request 订调性包括本	ength LR 以子节) ttr/inte Hadle 現性分解 (子节)	Attribute Handle 第一世國際方式中部 (文字节) Attribute Value 開始 (4 - (NTT_NTU-2)字节)	Bid Group Handle 第一把机套与钢 (2字写)	Htribate Value 第一组属性信 (4字节)	Attribute Handle 第一組織性方針号稱 (2字节)	ind Group Bandle 第一组红章 与柄 (2字节)	Attribute Value 第一批開始值 (x字节)	
										取物性療 北州苦耳	V Note 的 V Note To No	(文字等) httrDate Haudle 規則(4) 文字等)	は、(ATT_MTU-20 字号) Attribute Value 報告報 (4 - (ATT_MTU-20 字号)						
										申施名写	tabs Signed Write Command 你签名太后答写時性個	ロデザカ tirrbate Handle 規則 53個 ジア切 tirrbate Handle 現性 53個 現性 53個 ジア切	(I - (NT_NTU-2) 字音) Attributs Value 域性鏡 (TE_NT_NTU-15) 字节) Value Offset 域性鏡形鏡形盤	inthestication Signature 発光基準 (2字音) but Attribute Value 部分開刊報 (3 代刊/WE - 5)字目)					
											E136 Proper Write Request 因名数例写過去 E17 Proper Write Response 报名写母的	NE 1988 TUTPORTO Handle NE 1988 TOT TO	② 「デザラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
										人物部写	1420 Execute Write Request O.177516.8	記念 1字写) 送明 Endo Endo all propared writes 知识可(の)等あり負担							
												知用所有的者為可數据 isli immediately write all pending propared values よの外化で可用者等各数数可属性操作が続け							
								Length 有效数据化度 (2 bytes)			Execute Write Response Execute Write Response (大学) Exil Inniie Value Natification (2000年度過日之)	Nitribate Handle 開始 59所 (2字写)	Attribute Taboe 開性報 (8 - (ATT_ATU-2)字号)						
											14日 Inniis Value Indication 分析質報収 IANI Inniis Value Confirmation 分析質報以降以及答	Nitribate Handle 現的 93報 (空子等)	Attribute Tabue 開性額 (B - (ATT_ATU-2)字目)						
											COUNTY Signal Ing code COUNTY 专案性可 (1字写)	I descrifier By 201	Length 比較 (2字百) (2字百) (100 (2) 前有2字百比較	Branca 他也取到 (学学)	Lor fi	ergy LECAP Signaling channel 低功利信令信道多数(GAP於教館	Parameters Modili		
											is64 Command reject 使令的地	Identifier 報期符 设个的原理条件经验可以可能用的。 可以该的分分。 可以该的分分。 可以该的分分。 可以该的分分。 可以该的现象。 · identity 的效及这种可能或如果是不同的。 其可以该的的现象。 · identity 的数数或物子或和中的。 是一种的。 确如 其似的。 · dentity 的数数。 · entry 是一种的。 确如 其似的。 · dentity 是一种的。 确如	前期有4个节轮度 前时的2字节轮度	0x0000 Command not understand 命令不理解					
	= 1s 1) = 1s 6)								Lew Energy LICAP Signaling channel 医动脉后合物 提(GP包含物质透透) tub085		1422 Connection Parameter Spdate request 表現事業交換を表現を表		6.004 記解析4字节に度 6.008 記解析4字节に度	0x0000 Higheling WIT exceeded 超出級大性論字写數 Interval No. 級小选技術報 (字写)	1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Timens Waltiplier HERDHG RE 127 To			
data channel Metre II	300.8 80.025 or \$4 interview (also \$1.00 to \$1.0	Acces address 個入職就 透腦部落化/確定		NESN 期限下一维文序列号 (I hit)	SX MD 等 据文序列 更对数据标识 ((bit) () bit) ()	BTU Les WHI MAN 3 bits) (51	higth 野U 包衣校 毎日 教歌透唱农有这个 hits) (3 hits)	R.E.R.					0-03 経濟有2字市に使 接根	femile 信集 (2字节)	071)	(2 学刊)	29'5)		報に 信息光整性检查 (4字号) (2当
		TRACES		(1 51)							BATS STATE OF SPECIAL PROPERTY SPECIAL	1 dentifier	6602 前前有2字节轮度	Nacional Connection Parameters accepted 在供导数技术 Nacional Lion Parameters rejected 在供导数的地					
											5年 opcode 安全管理報告科 (1字符)	20 Capability 施入輸主能力 はデジ	NG data flag を育文持等外标志 (1字官)	100 100	finalmum Encryption Key Size 最大密朝に夜 (1972)	Baitlater Koy Distrib 就是都能与他的形明 (19年7)	bution beeponder Key Ofstrib を登録器者使異似的者以 (平等)	et les	
											Hadd Pairing Request Micris &	減明 1400只無収	就明 0×00、支持母外						
											isiC Fairing Response N. 1970 TS	241 原来 yea/eo 2421 有保健 227 所从他 2427 所从他 2427 所从他	0,000,不支持零件	hits 版TM 60. 文や同人似か 60. 変や何人似か 14/41:保証 1-7kits 仮想			hitl, LoKey 存存器的實句 IEX hitl:ign 语名从版 CHEK		
											NADD Pairing Confine 化可吸认的	Confirm Value 時以後 (14学节)	s Yabas						
											1 x 54 Sair i ag Randon KC F 50 参礼教	#andow Yalus 提供数 (14 学 D) ************************************							
									Security Manager Protocol 安全管理時间 (300包集組通影) 2x0005		Ix65 Fairing Failed 化对头板	遊牧町 郑烈民将 战 司 (公司) (公司) (公司) (公司) (公司) (公司) (公司) (公司)							
												THE STATE OF THE S							
											Socryption Information E. MIMORES E.	化原始型 IX (14 字节)							
											NATE Libertification 生机中的机 LOS LOS LOS LOS LOS LOS LOS LOS LOS LOS	DEY DEW CP REAL TOP TO Enterolity Resolving Rey To Settlembattus 14 FT TO	End 向利数 向利数 (本字节)						
											ExEM Identity Address Information A SUM M SLE	Mat 7) pa 所述的 1 アヤン 液型 100) 会 共物技 減者 ケ 为 0 101) 参与研制 改善 2 を 101 (参与研制 会 参加 な	ID ,000年 股級 (6学TD)						
											Note that the state of the sta	inguing Key 我接受完整有限制 CSEK (核学节) tarbilling AU Wink (根Fairing Request 如今学段一样) ity 等)							-
								Speede 資格的效益令等 Lado L. CONSCTINCTONATE_REQ 後限學教史訓	和Size 特殊度(1时間 (1 学节)	Electront 内验官口操移时间 (2 字等)	interval R, 800 SEP 94 (2 (9 SE)	ALFACEY ALEAD PLOTO TO TO TO TO	Cirlata 総制数 6-26字等 Flamont 直接提到材料 (2 字等)	Stations 在达斯多勒解时(和连接事件计数相) 位于节)	Joj (LIII)				
								Hall LL_CHANNEL_BAP_REQ HERS SHEETE SER Hall LL_TERRINATE_DED HERS SE.	238 通道関係息 5 字 TD brow Code 地址影響原明 (1 字 TD)	(2 字等)	数 相(を4) 以((t)								
								情報 加泉電池 17 Tang Mad 1483	Nord 程列取 (本 字节)	104V 加密分数環境 (2 字等)	IXIIIa 主机会证管明分数组 (4 字节)	7-06 主权 初始免疫萎缩 (4 字节)							
								Hald L, DC, BSP BB AND IN S Half LL, START, DC, BSQ THE AND IN BR	編集 長利会協定可分類組 後 学訂)	Fra 机机转电化应量值 (4 字等)									
								1486 LL_STMT_DIC_RSP 打物品的的S H477 LL_UNDONC_RSP 相反对方相子的命令无法互配	fakoverType 这个旗旗是可方发过来。但是无法识别 { (1 字节)										
								Hall LL, FEATINE, REQ POSS AND A Hall LAD L, FEATINE, REP POSS AND A	FeatureSet (K 字页) FeatureSet (K 字页)	以及名字社会政政会保留 bittlE Energy ion bill:Connection Permeters R bill:Extended Roject Indicat bill:Diano Initiated Peanure bitt:LE Ping	inquest Procedure Son a Exchange								
			LLID = 11h; Control PSU (Rek3) NUMBER (RESPORT					特征应答 telA L_PRSE_ENC_EEQ 物件加密速率	(8 学页)	hittiE Ping									
								1 x60 LL, PASE_DE_ESP 例 PANE S ExPC LL, YESS DIV, DID R A 文例通知	For sSir 数字版本号 (1.1+4.0-0.086) (1.字节)	Compld 包付ID (2 字写)	tubVer tör tubVer tör (2 字目)								
								LAID LL, REJECT_IND 连续使物	firror Gods (1 字页)	(4 77)	(2 T 10)								
								LASE LL_SLAVE_FENTISE_REQ LL_CONNECTION_PARAM_REQ LL_CONNECTION_PARAM_REQ	VestureSet 第 字节) Interval_Min 位 字节)	Interval_Mox (2 (9/8))	Laboury (2 字目)	Tisecut 12 (TD)	PreferredPeriodicity (1 9 %)	forference-GoodkrootCount (2 字型)	20 (Tan 10 (2 字页)	Officet1 (1 字写)	Hfset2 (2 字节)	0ffort3	
								HADD ALL CONNECT HIS PARKE REP HAD BELLET LED LEXT HAD 2 LL PIEC REQ	Interval Min 位字句) Sejectigode (1字句)	Enterval_Max (2 (P/B)) Error Codo (1 (P/B))	Labelity (2 字句)	Securi ② 学币)	ProformedPeriodicity (1 字等)	hoforone-GondErentCount (2 字句)	新たから ② 学覧)	(f feet) (1 字章)	(ffeet2 (2 字节)	Wffart1 Hffart1 Hffart5 はず可) はず可) はず可) はず可) はず可) はず可) はず可) はず可) はず可) にない に	
								11, P196, BEQ 11, P196, BSP 11, LENGTH, BEQ	他成分子百 位 子百)	BasReTine (2 字字)	BasTx字节 (2 字节)	NathYise 江中D)							
								ILLES LL_LINCHIL_REP EXIS - 633F	Made(学育 位 学育) Mederved for Future Exe	MacRaTine (2 字写)	fasTa字苷 (2 字苷)	MaTaTime (2 平可)							
Abserting Chead red d		DISTRICT DATES	(DE Type 報 文典型 (广播包数据 (4-27字写) ADNE 广播处址 6字写	4-6-Out a 广播教研 (0-21字节)											
			00013 MH_BERKY_IND E_PIJ*#6				MAT 广播地址 分子节 MAT 广播地址	10-11字目) 101tA 较起寄广播地址 6字目 16-0sta 广播数据 (9-11字目)											
			20年 2000000、100 を下述後で:番 50011 12.08、202 日前日本				6字官 IsitA 投資者广播地址 6字官	KONA 下頭地板 FFTT											
	原 945 1000393胎		9300 100 KD 計劃計算 9311 現後请求		#FU TAMA 保証 欠込助社売型 接毛 (2 bits) (1 bit)	Rubid Le 比地址类型 广播 (i bit) (6)	Section	Sonadophana 前提出分数數 10-21年刊 MEA 上海 6年刊	11.8ata (22 F TI)										广播包中无此段 (5
									以 提入地址 (4字节)	GECIait GEC部位寄存器判验值 (3字节)	Hadisə 教職與CD時間 (1字等)	NaOffert 物能官(海絡時间 (2字字)	laterual 是我的隔时间 (2字节)	Latency 从积滞状况数 (2字节) 从积没态态更对于每一个生机的进程 能进行应答。例如程度	Niaeout 进模型时时间 位字节)	CM 伝統 (5字章)	ko 資料理量 (Solta)	SCA Schild Sembly (Shita) 0 251 ppm to 500 ppm	
									"AA"Access Address提入地址的两个负 位。连接联系下的接入地址是又上机在 接端水包十提供	字 连	transmitWindowSine = WinSine = 1,25m; [1.25ms, WIN(10ms, consistence]-1,25ms	transai(Windom)ffart = Win0ffart = 1,25 as 10. (nominterval) 12. (nominterval) 12. (本今數項中核率。由本等有效型指表透過等數更額时同一次。 2. 目的时间上型就是是提到隔离时桶窗口控制	consisterval = interval = 1.25 (7.5m, 4.05)	以此改名を受対す等・十生熱的連携 助達自名等、例如複数 加速自名等、例如複数 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	THE consupervisionTimeout = Timeout = E. & Mr. E. ± MIN DECEMBER DECEMBER	ut * 10 Hecy) *	自适应调整十级用的调整	0 251 ppm to 560 ppm i 155 ppm to 250 pp 2 260 ppm to 150 ppm 3 76 ppm to 160 ppm 3 76 ppm to 160 ppm 5 81 ppm to 55 ppm 5 81 ppm to 56 ppm 6 82 ppm to 36 ppm 7 9 ppm to 20 ppm	
			61106 AUR SCOX_1300/MOF_RESCOREE_IND 例及原子可提供「據 0111-111後間				ANX 扩展地址 6字节	(400sta) : 通数据 (0-21字页)						- U; 600)					
									低功耗蓝牙ble协议QQ群	: 【177341833】 ièb	K: [bbs.codertown.cn	1 公众号: 【Bluetooth-Ble】							

