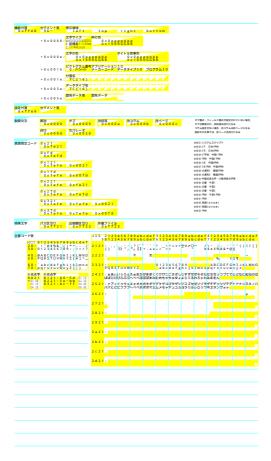
リングトコード	+ 0 × 0 0 2 8					1111	関性 «原・坎伐号:イメージ開業 ェアブリ固定 «更新日明高者:データタイプ消表 «延報消表 «英格司表
TAD\$13-		メーカーコード 競技情報 セグメント		D プログラムI データ : 文章 データ : 図書			
		セクメント	図の開始 -	7-7 - BE	M I		
TAD注釈レコ (タイラ2)							
TAD補助レコ (タイプ3)	- F						
『夢学夢とヨー	۲						
施定付箋レコー (タイプ6)	P	指定付箋 セグメント					
機能付著レコー (ダイブ7) 実行機能付第レ (ダイブ8)	F 3-F +0×0008	表示領域 1 e f t 文字サイズ : USSSSSSSSSSSS 1 医標系 1//11	top 料の色 55 0×0p 0×10	right	bottom		
	+ 0 × 0 0 0 e	*****	RREEBB	タイトル背景色 0×0 p 0×1 0	RREGEE		
			サアプリケーショ メーカーコード	ンID データタイプI	D プログラムI	D	
		MAS (1.61)	andd	andd	andd		
	+ 0 × 0 0 3 e	データタイプ名 TC (1.6.) 関有データ表	<mark>のったったった</mark> 。 関有データ	anda	andele	<u> </u>	
	+ 0 x 0 0 5 e	MH7-78	MH7-7	_			
		: 次のインデック 9項目 1 :	スへのオフセット 香号 データ	データタイプ1 本体へのオフセッ		*****	2パーツ定数 6 標準メニュー定数 9 汎用メニュー定数 1c / 10 A 元を数 4c ユーザー定数 の 0 0 7 - 9 変き し プレロード指定
フォントデータ (タイプ11)	レコード	文字セット指定 0 x 2 1 : 日本	フォントクラス	フォント賞性	文字枠最大サイ	<u> </u>	可要の場合は、文字格義大サイズ・レディング (行間ドット物)・ペースはすべて)となる
()1)11)	+0×0008		7#25127	39-)8			ベースフォントファミリー名がTNLの)でないと、 部分フォント
	+ 0 × 0 0 2 2	(-27t)1-222	(T8712)	(7789-)			文学イメージアータ セドット(国芝畑) 1:ドット(可変 2:ベクトル 日 - 特殊形式 文学種データ セ 標準形式 64-: 特殊形式
	+ 0 × 0 0 3 c			1111		1111	
	+ 0 × 0 0 6 4		未尾文字コード		データ文字(パー)	_	
	+ 0 × 0 0 7 0	データ全体サインバイトの定義	ズ(先頭1-2-8 データを除く)		ータへのオフセッ 0	-	
		文字幅データへ 0:存在しな		注釈データへの 0:存在しな	ii est		
ドット (固定幅	イメージ枠 高さ	模幅のパイト数(偶数)	左マーのたけ数	開始オフセット 通常は8			
ドット (可変報	: イメージ枠) 幅 高さ	模幅のパイト数 (偶数)		開始オブセット			
	文字() 行列 0 の () 一) 左辺水平度(1 行列 文字子	の最後の ンデックス				
文字幅	: 先頭文字(2月)73	先頭文字(25)以	文字()デックス() 編 おなか	T			
神豊データレコ	- H						
₹₹₹ ₹₽₹₽₹5₹							





0×ffa0	セグメント長 0×000e	サブID・属性 HILLIGHT		用紙幅			異性 4:元間を 9:毛間じ	mm 120DPI 420 0x07c0 297 0x057b 210 0x03e0 A 148 0x02bb A
	+0×0006	オーバーレイマー ・	-95 He	14	小口			105 0x01T0
マージン排送。	セグメント長 0×000a	サブID・属性 Ullidit	レイアウトマージ	79 18	J.F	小口		365 0x06bc 8 257 0x04be 8 182 0x035b 8
0×ffa0	セグメント長	サブID・属性 IlliedTR・CC	コラムマージン	ロラム関系線			野婦 42年 1日 編	ラム数(4,12コラム製物) (×大水のなし) ×理数 4: (×二酸5/溶解 4.3)
単純オーバーは定義 〇×イイ 20	セグメント長	サブID・属性 IIIIiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	文章データ				異性 <偶数真のみ オーバーレイ0が…	○将教賞のみ ※番号 巻下に掲載される
■紙1-バーン(高定 0×ff≥0	セグメント長 0×0004	サブID・属性 IIIIIII	オーバーレイ振り 11234557893868					
のxffa0	セグメント長 0×000a	サブID・属性 Hillionpi-th	料あけ領域 left	top	right b	ottom		利内中央にレイアウト 河一貫 k まわり込みなし vv t 左 2 沖 2 有
0×1730	セグメント長 0×0004	サブID・属性 HULLHTHIN					異性 本現分通常は	1)
条件改ページ指 の×ffa0	とセグメント長 2-4	サブID・異性 HUGHTEECCC	残り資表(: 近高) (*155				異性 4 偶数ページ 2 残りページ表合い	時1:再数ページ時 下の時
R境行指达 0×ffa0	セグメント長 0×0002	サブID・属性 NILIGHT					1ページに複数あっ 高数な多のでの更多	た場合、両きは均等化される レベルが不明
DMR 接定 O×ffai	セグメント長 0×0004	サブID・開性 NILLOSS	間隔(:行高) (100疫療系 1100.00111				異性 4 把89 9 円 通常、次の行との行	アキ技艺 関項から適用
7000年 0×7751	セグメント長 0×0002	サブID:属性 Nikeminini	a				異性 化巨1:中 2:	6.3 周陽 4.均等
9プ書式指定 0×ffa1	セグメント長	サブID・開性 (IIII(tit)・・・・・・・・・・・	INN皮標系 INN皮標系 Lencondo 1:	投落間隔(-行高) 1888	適常は0		1208003055	用ーページ配置 0 なし 1 次の投落 目 2 次の着式指定までの全段等 落との物体、段落物能は以降の投落
	+ 0 × 0 0 0 8		インデント (1-5) 通常は (0	タブストップ数 × 0 : 変更なし	タブストップ位置 < 0:小数点据え		インデントマージン	は経済利用での税利金重
N-SF書式指定 O x f f a 1	セグメント版	サブID・属性 UUWHID	唐式高さ((行高)	段落間隔 (行高)	段落線開性・・・・フィ	ールド設定数	異性 二朝时强定。	同一ページ配置 c なし 1 次の投落 目 2 次の番式指定までの全段等
			Lancon III 1:	DANIEL AT	CIERCIA CO		長式高さは直前の時	等との関係、投資関係は以降の投資
	フィールド1	開始位置: (経緯位置)	 	DOTTO DE LE			選択的をは直前の前 に適用される関係	SCORE REVELUEORS
		開始位置 (縦線位置) 開始位置 (縦線位置)	Lancini II.	DOTTO DE LE	インデント・スージ フィ ノ小数系接え hase インデント・スージ フィ ノ小数系接え hase	ールド属性 ittl・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	西式南きは高別の店 に適用される間隔 口間 上位:上線 (c なし) に 種類 0	海との物理、経済物理は以降の経済 下位:下線 4.2年 に 9 週 4 大力 実 1 報 2.5 2 一番 4 二線
		開始位置 : (級線位置) 開始位置 : (級線位置)	EV-VV	#マージン	インデント・マージ・フィ ノ小数点接え hase	ールド男性 etti・・・・・・・・・・ ールド男性 etti・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	西式南きは高田の町 に適用される間隔 四周線 上位:上線 (cなし) に理像の 5:長級 cg	落との関係、経済関係は以降の投落 下位:下線 4 2年 に 3 編 × 大き 実 1 報 2 近 3 一勝 4 二勝 下線3 近 3 一勝 4 二勝
文字方向指定 0×ffa1		関始位置 : (編纂位置) 関始位置 : (編纂位置) サブエロ・属性	EV-UV	#マージン	インデント・マージ・フィ ノ小数点接え hase	ールド属性 ettt112 ールド属性 ettt112	西式高さは直前の時 に適用される関係 日落様 上位:上線 (c なし) に 理様 o 5 表級 c 没 フィールド質性 エ 1:中 2 名 3 両端・	落との関係、経済関係は以降の投落 下位:下線 4 2年 に 3 編 × 大き 実 1 報 2 近 3 一勝 4 二勝 下線3 近 3 一勝 4 二勝
文子方向指定	フィールドロ	開始位置 (凝線位置) サブエD・属性 1114418788666188	EV-UV	#マージン	インデント・マージ・フィ ノ小数点接え hase	ールド属性 ***!!	西式高さは直前の時 に適用される関係 日落様 上位:上線 (c なし) に 理様 o 5 表級 c 没 フィールド質性 エ 1:中 2 名 3 両端・	深との物味、経路物理は3時の投資 下位下線 d 2m : 上車 繊 × 大き 実 七曜 3 m : 一個 4 一線 下成本の × ・ に 反映 2 加久 な 左 に均率 5 小物な の 本下 τ 左下 2 「下 左
	フィールドn セグメント表 ・0×0002 セグメント表 ・0×0002	関始位置 (収録位置) サブエロ・属性 111111111111111111111111111111111111	EV-UV	6マージン 6マージン	インデント・マージ・フィ ノ小数点接え hase	ールド英性 #EEE	書式高さは裏向の前 に 対路線上位:上線 (企なし」と確認 (企なし」と確認 (企なし」と確認 (企なし」と確認 (企なし」と確認 (企なし」と確認 (企なし」と確認 (企なし」と確認 (企なし」と確認 (企なし」と確認 (企なし」と確認 (企なし」と確認 (企なし」と確認 (企なし」とを (企なし)とを (企なし) (企なし) (企なし) (企なし) (企なし) (企なし) (。 (でなし) (でなし) (でな	深との物集、資産物域は対象の資産 下位・下線 42地、上車 様 4 大き 実 て 報子が、 2 一機 4 二階 下線系り 4 小 化 5 標本 5 年 以内容 5 少 機成 200 つの 予能的 地比 第 9 2 連絡 5 次 3 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年
可想を動用で のメデザネイ フォント指定 のメデザネ2	フィールドn セグメント表 ・0×0002 セグメント表 ・0×0002	開始位置 : (総線位置) サブID・属性 this efficient サブID・属性 this efficient サブID・属性 this efficient	EV-UV	イマーツン 本マーツン 本マーツン	インデント・マージ・フィ ノ小数点接え hase	ールド英性 #EEE	書式集合の設 に適用される関係 経済線 上位:上線 (仓むし) に開館 5:表装 と深 フィールド開性 第 1:中 2 名 3 消費 行介のみ有助、最初 で、拠却し場用 にあ 自分が乱) を遂切れ	深上の物理、指摘物理はは時の指揮 下位:下線 点地 : シ 線 ・ 大き 実 で 程 2 / 流 2 - 機 4 一 差 実 で 程 2 / 流 2 - 機 4 一 差 工場 8 0 9 × k
7世紀 0×イドネ1 7オント指定 0×イドネ2 7オント クラス	フィールドロ セグメント版 0×0002 セグメント版 0×0002 セグメント版 0×0002	開始位置 : (規線位置) サブID・属性 Olikesificessic サブID・属性 Olikesificessic サブID・属性 Olikesificessic	をマージン をマージン をマージン (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	イン・カン イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	インデント・マージ・フィ ノ小数点接え hase	ールド属性 idu Tu Figure idu Figure idu idu Figure idu Figure idu Figure idu Figure idu idu Figure idu idu Figure idu idu Figure idu idu idu idu idu idu idu idu idu idu	最近成立は最初の は関係となり は関係となり に関係している。 になり、であり、 のでは、	深上の物理、指摘物理はは時の指揮 下位:下線 点地 : シ 線 ・ 大き 実 で 程 2 / 流 2 - 機 4 一 差 実 で 程 2 / 流 2 - 機 4 一 差 工場 8 0 9 × k
7世紀 0×イドネ1 7オント指定 0×イドネ2 7オント クラス	フィールドロ なグメントを 0×0002 なグメントを 1×0002 なグメントを 4- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	開始位置	7425922 AT 2027 AT	7097729-6	インデント・マージ・フィ ノ小数点接え hase	ールド属性 idu Tu Figure idu Figure idu idu Figure idu Figure idu Figure idu Figure idu idu Figure idu idu Figure idu idu Figure idu idu idu idu idu idu idu idu idu idu	最近成立は最初の は関係となり は関係となり に関係している。 になり、であり、 のでは、	深との物態、非常物質は如の回答 丁俊「知」は誰になる。大力 実に発して、一般に一般 丁俊」と、一般に一般 丁俊」と、一般に一般 「一般」と、一般に一般 「一般」と、一般 「一般」 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般 「一般」 「一般」と、一般 「一般 「一般 「一般 「一般 「一般 「一般 「一般 「
17項を影響なる 0×ffal フォンド指え 0×ffal フォント フォンス スポンス スポンス スポープ スポー スポープ スポー スポープ スポー スポー スポー スポー ス スポー ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	フィールドロ なグメントを 0×0002 なグメントを 1×0002 なグメントを 4- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	開始的第 (医縁の菌) プブロン 実体 にはいいいのは、 プブロン 実体 にはいい ログリカン 実体 にはいい のグブロン 実体 にはいい プブロン 実体 にはいい プブロン 実体	7#27-72A	7097729-6	インテントので、 の機関は、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ールド英性 ###	最近成立は最初の は関係となり は関係となり に関係している。 になり、であり、 のでは、	深との物態、非常物質は如の回答 丁俊「知」は誰になる。大力 実に発して、一般に一般 丁俊」と、一般に一般 丁俊」と、一般に一般 「一般」と、一般に一般 「一般」と、一般 「一般」 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般」と、一般 「一般 「一般」 「一般」と、一般 「一般 「一般 「一般 「一般 「一般 「一般 「一般 「
7	フィールドn ウボント版 ウボ0002 ウスント版 ウボント版 イイント版 イイント版 クボ0002 サブメント版 ウェ0004 サブメント版 ウェ0004 サブメント版 ウェ0004	開始的算 (支持の第) グブロー実性 ははいけばいい グブロー実性 けはい ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7375732 Tulstrients Particular (Control of the Control of the Cont	700705-6	「ソアント」 (インアント) (インアン	ールド英性 ###	最近成立は最初の は関係となり は関係となり に関係している。 になり、であり、 のでは、	定との際、日本問題はは他の経費 丁俊「知」は他、日本書・大元 実・福」は、一番(二級 丁福」は、一番(二級 丁福」は、一個(二級 丁成分を)の他が、 100 つの分配数 200 の分配数 200 のの分配数 200 ののののののののののののののののののののののののののののののののののの
7	フィールドロ ウェックの2 ヴァンフト記 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	開発的電子 (「無線の電子」 プブミウン英雄 出出的のが出 プブミウン英雄 にはいま プブミウン英雄 にはいま プブミウン英雄 にはいま プブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま ファミウン英雄 ファミウン英 ファミウン英 ファミウン英 ファミウン ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ	7375732 Tulstrients Particular (Control of the Control of the Cont	7097757-6	「ソアント」 (インアント) (インアン	TUPEE	書成者とは最初の位置を 「開発」となる。 「日本のでは、 「日本の	TO THE ALL HIS ALL HE A
が開発する。 フォント地では、フォントでは、フォントでは、フォントでは、フォントでは、フォントでは、フォントでは、フォントでは、フォントでは、ファントでは	77-JFn 677-JFn	開発的電子 (「無線の電子」 プブミウン英雄 出出的のが出 プブミウン英雄 にはいま プブミウン英雄 にはいま プブミウン英雄 にはいま プブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま フブミウン英雄 にはいま ファミウン英雄 ファミウン英 ファミウン英 ファミウン英 ファミウン ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ	74777777	7097757-6	「ソアント」 (インアント) (インアン	- ILL FEET AND THE STATE AND T	書の間とは最初の位置を は関係する問題 お再様 よなこは になむ」と関係 になむ」と関係 ではなりと、関係 ではない。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	TO THE ALL THE
の東すする1 フォント情况。 フォント フォント フォント フォント フォント フォント フォント フォント	74-JFn 677-75 677-75 677-75 677-75 677-75 677-75 677-75 677-75 677-75 677-75 677-75 677-75 677-75 677-75 677-75 677-75	開始的画: (「基礎の面) (「大田の面) (「大	ALLEY OF THE STATE	70077787-6	「ソアント」 (インアント) (インアン	- ILL FEET AND THE STATE AND T	無点のとは高分の に関するため面 日本語像 上生上線 (なない) に関する である。 である。 である。 である。 である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	TO THE ALL THE

OXTT23	セグメント版 0×0004	サブID・属性 UUMH	報(:字刊) 1300度核系 1300.0011 A:1 1300.0011 1:1			
東文字項を 3 × 子グを 3	セグメント板	サブID・属性 ILLiabit	充填文字			行またはフィールドを1文字単位で充填 1文字を高の会員は空島となる
・ 新 は が に に に に に に に に に に に に に	セグメント長	サブID・異性 ILLiabiti・・・・ illi	繰り返し数			様り近し数6は、1とみなされる 野様 よ本 と名 繊 エ大きのなし) と種類 6 質 と破2 近 上 鏡 4 二鏡 5 長級 6 没
k=0 通常新線	上野線 下野線	左野線 在野線 (1000年1111年1111				 の実 に確立点 エー酸 4 二酸 年表現 6 項 文字/行関節様では、直後に指行をおいて文章を係を 続ける
k = 1 (字/行筒	行間(上)字間(左 (inskkkeinski)					
k = 2 (罫線文字	文字コード					
Xffa4	セグメント版 0×0002	サブID・属性 IIIIiiiii				サブ12 年級会開始 1 総会終了
付開始 xffa4	セグメント表 - 0×0004	サプID・属性 IIIIemTittitiii	割付け幅(-字でA) MM皮糖系 MALUARS A:3 Maximus 1 1:1			関性 生 左 1 年 2 有 2 掲端 セ 均等 文字列の方が広い場合は自動的に広がる
titisT xffa4	セグメント長 0×0002	サブID・属性 ILLI-biti				
開始 ×ffa4	0×0006	Ulleviti	(-2移動器 (-字高)文字 1881	サイズ比集 III 以後… 1:8 II II II II II 1:1		関性 生後付き 生移動方向下によけき 両子保定なしに続けて、添字を重ねられる 性保養の医療が記述と含っていない
xffa4	セグメント長 0×0002	サブID・属性 IIIIiiiii				
と開始 D×ffa4	セグメント表 2-	サブID・開催 IIIIiiiii	ルビ文字			異性 メ下ルビ
xffa4	セグメント版 0×0002	HUNNI ME				
禁門将至 ₄	セグメント長	サブID・開作 IIIIIIII IIII	禁刑文字			関性 : 多種禁制 k 禁助方式 セなし : 追い出し 2 迫し込み ミぶら下がり引来に1文字予約1 文字刊が空のときはインプリメント8百
R禁則指定 Oxffa4	セグメント長	サブID・属性 ILLHHI	禁刑文字			27.702.000.000
様類指定 メイイン5	セグメント表	サブID・異性 CONCERNIENT	修飾カラー(省明可) 0 x 1 0 R R G	GBB		サブ10(4で終了) 2下線 2上線 4月消線 6 枠間 6 2 本 1 5 6 選 v 大き(たなし) 5 線理 0 実 1 点 2 級 2 一級 4 二級 5 長級 6 没
様等指定 ×イイ a 5	セグメント表	サブID・異性 USHEEL HE	修飾カラー(省明可) 0 × 1 0 R R G	GBB		サブ(0) 4 で終了) 北上席点1位 下商点 k:点種 0: 「・」 た「、」
等等指定 xffa5	セグメント表 2~6	サブID・属性 tunettnisini	修飾カラー(省略可) 	GBB		サブロ(《で映了》2 次和(40分目物) 14 間 16 開節 16 第印子(開始は開始) 2 行間も 1: 相く 6 選者(4 なし) と 種類 2 刊等 1: 根紙 2 根紙 2 相上がり 4 左上がり 5 ベタ
を が を が する d	セグメント長 0×0004	サブID・属性 ILLitifi				
を が を が する d		HUMBI ME	变数名			
要数ID:	実際名 0×0000		和暦年(数値) ○×0065	月(数值) 0×006e	月(数值2指) 0×006f	
	月(英小3文字)		日(数值) 0×0078		現實(数值) 0×00c8	
	の×00c9 現真(ローマ小)		② 全質(数值) ② × 0 0 1 a	全責(ローマ小)	全頁(ローマ大) 0×00fc	
メデオる。	セグメント表	サブID・異性 ILUMIN				
がからの指定 ixffaf	18イント版	1124-0	ディフォールト起動ア メーカーコード デー	プリケーションID タタイプID プロ・	754ID	
	+0×0008:					

0xffb0 10- 111401 編載で10・透明 次平序構改 水平序構 契約が平径時・水平序構 契約が平径時・水平房標	1.000 1.00	1.000 1.00	数 0×ffb0	セグメント長 0×0012	サブID・属性 DILLION 福興モ	は種 ID 線幅	線パターンID 0:透明	面パターンID ○:透明		目転換は反時計まわり
PYNTHE CAN	PYNTHE CAN	PYNTHE CANT PYNTHE PYN		+0×0008:	間転角	外接長方形 left	top	right	bottom	
PYNTHE CAN	PYNTHE CAN	PYNTHE CANT PYNTHE PYN	編集+ F :	STORE	XOR	OR THE	AND	TIME!		
Companies Comp	Companies Comp	Companies Comp		CPYN (SE)	XORN	0.01	T NI D NI			
0.0000	0.0000	0.0000	0×ffb0					0:透明		
-0.0000 10	-0.0000 10	-0.0000 10		+0×0008:	S18576	丸の水半直径	丸の無自直接			
************************************	************************************	************************************		+0×000e:	外接長方形 left	top	right	bottom		
1	1	1	0×ffb0			超精 IID 線幅	線パターンID 0:透明	国バターンID 0:透明		
1	1	1		+ 0 × 0 0 0 8 :	間転角	外接模方形 left	top	right	bottom	
-0.0001	-0.0001	-0.0001	m# 0vffb0			超精 銀銀	線パターンID	間パターンエロ		
************************************	************************************	************************************			PER CO.				bottom	
### 15 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### 15 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	### 15				У				
- 0.0001 10	- 0.0001 10	- 0.0001 MEA	弓形	セグメント表	サブエロ・異性		線パターンエロ	間パターンエロ		開始点から時別回りに、終了点まで
17.6 17.6	17.6 17.6	17.6 17.5 17.6	UXTTBO		225.00	100				開始点・終了点は楕円上に存在しなくてよい
### 100 00 1	### 100 00 1	### 100 00 1					197A		bottom	
************************************	************************************	************************************					×			
### 15 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	### 15 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	### 15 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	O×ffb0					■パターンID ○:透明		
# 1	# 1	# 1		+0×0008:	丸の直径 0:丸めない	(>2)	X III W	у		
### 15 1972-72 1971-73 198 1972-72 189 1800-1800000 1974-72 1800 1800-180000 1974-72 1800-180000 1974-72 1800-180000 1974-72 1	### 15 1972-72 1971-73 198 1972-72 189 1800-1800000 1974-72 1800 1800-180000 1974-72 1800-180000 1974-72 1800-180000 1974-72 1	### 15 1972-72 1971-73 198 1972-72 189 1800-1800000 1974-72 1800 1800-180000 1974-72 1800-180000 1974-72 1800-180000 1974-72 1	直線 0×ffb0	セグメント長 0×000e	サブID・属性 11141-11 指摘モ	線機 ID 線幅	線パターンID 0:透明			
0.000	0.000	0.000		+0×0006:	開始点 ×	у	牌了点 X	у		
0.000	0.000	0.000	梅円気	セグメント表	サブエロ・実性	超種 17.00 10.00	線パターンID	開転角		
1	1	-0.0010 MAX	-0X1100	-0.0000	外接長方形					開始的・除了自由側が上に行在しなくてよい
DI	DY	10						D 0 1 1 0 III		
- 0.0000 日本	- 0.0000 日本	- 0.0000 日本	N2118	カゲメントル	サブエロ・開始	1028	線パターンエの	********		
0.0001 (-1) (-1	0.0001 (-1) (-1	0.0008 1.001 1	0×ffb0	18-	01111011 指摘モ	ID 線幅	0:週間	0:丸のない		
1	1	- 0×0008 10			(*1)	×				
- 0×0008 「	- 0×0008 「	- 0×0008 「	0×ffb0	セグメント長 16-	01141001 指摘モ	ID 線幅		■パターンID 0:透明		先頭と末尾の点が同一座標の場合は横じる
Oxffb0 10- 111401 編集計 0 3週間 記述する 次平序構改 水平序構 現地水平最低が実際の最低となる 水平原構 現地水平最低が実際の最低となる	Oxffb0 10- 111401 編集計 0 3週間 記述する 次平序構改 水平序構 現地水平最低が実際の最低となる 水平原構 現地水平最低が実際の最低となる	Oxffb0 1.0 - Illiant 編載:- 0 - 透明 記述する 記述する 記述する 関係水平産権が実際の返還となる		+ 0 × 0 0 0 8 :	曲線タイプ	(>0)	×	у		の数个之時は、后または直線が搭載される
水平序標数 水平序標 関助水平産標・水平原標の正像となる	水平序標数 水平序標 関助水平産標・水平原標の正像となる	水平座標数 水平座標 関助水平産標・水平座標が実際の産機となる	ERWR 0xffb0	セグメント級	サブID・属性 Illian 編画t-	南バターンID ・ 0:透明	阿帕里直座標	無直座標数	開始水平座標	DM42
					水平原槽数					

「	### 1										
1		0×1761	4-2ト長	サブID・属性 IIIIIIIII	エントリ数	カラーマップ 0×10	RRGGBB				
Control 10 Control	1			#710 - ME					328 458 578 9×10/11/12	6 97. S 7:1	
************************************	The part	t = 0 (toFFof)	サイズ 模	報	Ra FAAA						
「				TO HE					マスクは左上を基準 発表のは透明	非に敷き詰め	
日本日本		t = 0 (色別(MP)	サイズ 模	製	前帯カラー数 (>0)	前兼色 0 × 0 p 0 × 1 b	RREEBB		のビットを表明にす	4	
1	************************************		育療包 0 × 0 p 0 × 1 b	RREEBB	前祭マスケID						
1	************************************	線模定数 0×ffb1	セグメント表 4~	サブID・属性 IIIIiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	線種ID : (0-255)			260		
************************************	************************************	t = 0 (CsH/8-)	パイト数	ピットバターン					E91/19-58.	100918	SERVICE .
10	1	マーカー主義 O×ffb1	セグメント長	サブID・属性 ILLiantititititi	マーカ・エロー				毎時するり:・ セル	212 41	
19	2017年2	t = 0 (CeF7e7)	サイズ	マーカー色 0×0pg	PPPPP	727ID			マーカーは常に正月	est. eos	9編輯位置となる
### 17-12	### 1	グループ開始 0×ffb2	セグメント長						グループロログルー	プ内で一思	944CC
1	### 1										
1	### 1	マクロ定義開始 O×ffb3	セグメント長 0×0004	サブID・属性	₹70I0 (0-)				79D#E80#2	1.1-19可能	
### 1997年	### 1	マクロ京教練了	セグメント表 0×0002	サブID・異性 IIIIIIII							
Technology		マクロ参照 O×ffb3	セグメント表 0×0004	サブID・開性 ILLiant	77DID (0-)						
The control of th	(大名) 19 19 19 19 19 19 19 1	図形修飾 O×ffb4	セグメント表	サブID・属性 II((dd))(Titting	t					に働く(マケ)	・グループの場合は
### 10 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0	-0.0000	t = 0 (矢印)	矢印属性	es					AC開始 <開始の	(AID + M7)	140
************************************	- 0.0 0.0 0.0 1	医槽支持	セグメント表	サブエロ・開性	水平移動量	要互称計画	角度h		角限1×3を回転店	原() (明計まわり)	
- 0.0 000 00	-0.0006	0x1104	0.10						最後に単独を制	HARL COM	- グループの場合は
第2年7年 27月1日 第2年7 第3 年 28日 4 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2	## CAPUTE 0740-## 2740-## 285-9		+0×0008	角度v					それ全体に乗く)		
第2年7年 27月1日 第2年7 第3 年 28日 4 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2	## CAPUTE 0740-## 2740-## 285-9		+ 0 × 0 0 0 8 セグメント表	角度マ サブID・属性	用紙長さ	用紙幅			それ全体に幾く)	mm	120DPI
照り合うでき でダンド プロロ 間 はアンフ 知・(前の)か・(名) 中心・バードー (日本)	## CAPUTE 0740-## 2740-## 285-9	明新度 O×ffb5	+0×0008 セグメント表 0×000e +0×0006	・ 角度 v : サブエロ・属性 11100円・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジン場	J.P	亦口		それ全体に幾く)	mm	120DPI
S-DEGREE DYAUTE DYSU-MG S-DMGEM An + 60/48211 SAFETS DYAUTE DYSU-MG S-DMGEM AND STATE DYSU-MG SAFETS SAFETS DYAUTE DYSU-MG SAFETS SAFETS SAFETS DYSU-MG SAFETS S		制紙標定 0×ffb5 マージン指定 0×ffb5	+ 0 × 0 0 0 8 27 × 2 + E 0 × 0 0 0 6 + 0 × 0 0 0 6 27 × 2 + E 0 × 0 0 0 a	角度v サブID・属性 リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジン 増 レイアミトマー	J.P		加	それ全体に着く) 関性 の現場き p水銀じ	mm 4 2 0 2 9 .7 2 1 0 1 4 8 1 0 5 5 1 5 3 6 5 2 5 7 1 8 2 1 2 8	120DPI 0x07c0 A3 0x057b A3 0x03e0 A5 0x02bb A6 0x01f0 A6 0x0981 B3 0x0981 B3 0x04be B5 0x04be B5 0x025c B6
Secretary Secret	の子では 16.6mb (Middellininin 1990年) WYSTE	無紙類定	+0×0008 #7×>FR 0×0000 +0×0006 #7×>FR 0×000a	角度マ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ジン 海 レイア2トマー 文章データ	- 7 F - 29 - 28		加	それ全体に着く) 関性 4 発展を p 有額じ 関性 4 情数質のみ	mm 4 2 0 2 9 7 2 1 0 1 4 8 1 0 5 5 1 5 3 6 5 2 5 7 1 8 2 1 2 8	120DPI 0x07c0 A3 0x057b A4 0x02bb A5 0x01f0 A6 0x01f0 A6 0x0981 0x06bc B5 0x04be B5 0x025c B6
	形プラーに得定セグメント長 サブIO・単位 アブリケーションIO 0メイトリー 8 サブIO・単位 アブリケーションIO ブログラムIO	電話指定 のメイイ b S マージン 指定 のメイイ b S 電話れたは定義 のメイイ b S 電話れたは定義 のメイイ b S	+0×0008 t//×/-E 0×0006 +0×0006 t//×/-E 0×0004	・ 地球リー 単性 はいました はい はいました はいま	・ジン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 7 F - 29 - 28		巾口	それ全体に乗く) 関性 の決関を り水銀じ 単性 × 関発質のみ オーバーレイロが一	mm 4 2 0 2 9 7 2 1 1 4 8 1 0 5 5 1 5 3 6 5 2 5 7 1 8 2 1 2 8 0 用数页的	120DPI 0x07c0 A3 0x057b A4 0x02bb A5 0x01f0 A6 0x01f0 A6 0x0981 0x06bc B5 0x04be B5 0x025c B6
要制ではいい接合セグメント長 サブエロ・単位 アブリケーションエロ	7779-72510 7079-72510 14157	用紙類な の水ffb5 マージン形な の水ffb5 のメffb5 開紙れたり返走 の水ffb5 ページを の水ffb5	+ 0 × 0 0 0 8 #7777 E 0 × 0 0 0 6 #7777 E 0 × 0 0 0 4 #7777 E 0 × 0 0 0 4	州皮マ サブコD・厚住 オーボーレイマー オーボーレイマー リリー サブコD・厚住 リリー サブコD・原住 リリー サブコD・原住 リリー サブコD・原住 リリー	・サン 海 レイアウトマー 文章データ オーバーレイ銀 111345年7月5日100	- 7 F - 29 - 28		巾口	それ全体に乗く) 関性 の決関を り水銀じ 単性 × 関発質のみ オーバーレイロが一	mm 4 2 0 2 9 7 2 1 1 4 8 1 0 5 5 1 5 3 6 5 2 5 7 1 8 2 1 2 8 0 用数页的	120DPI 0x07c0 A3 0x057b A4 0x02bb A5 0x01f0 A6 0x01f0 A6 0x0981 0x06bc B5 0x04be B5 0x025c B6
0x1fbT 8- x-5-3-F F-994710 JD99410	+0×0008:	関係を のxffb5 マージン指定 のxffb5 単級でいる のxffb5 のxffb5 のxffb5 のxffb5 のxffb5	+0×0008 0×000 +0×0006 0×000	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サン 地 レイアのトマー 大 文章データ オーバーレイ銀 101345753165 パーシ関始編号	7 H	J.F.	巾口	それ全体に乗く) 関性 の決関を り水銀じ 単性 × 関発質のみ オーバーレイロが一	mm 4 2 0 2 9 7 2 1 1 4 8 1 0 5 5 1 5 3 6 5 2 5 7 1 8 2 1 2 8 0 用数页的	120DPI 0x07c0 A3 0x057b A4 0x02bb A5 0x01f0 A6 0x01f0 A6 0x0981 0x06bc B5 0x04be B5 0x025c B6
+0×0008:		無疑語を のxffb5 マープン指定 のxffb5 無疑わけると のxffb5 のxffb5 のxffb5 へっか音響語を へっか音響語を くっか音響語を のxffb5	+0×0008 0×000 +0×0006 +0×0006 0×00	作成マンプロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体	サン 地 レイアのトマー 大 文章データ オーバーレイ銀 101345753165 パーシ関始編号	7 H	J.F.	巾口	それ全体に乗く) 関性 の決関を り水銀じ 単性 × 関発質のみ オーバーレイロが一	mm 4 2 0 2 9 7 2 1 1 4 8 1 0 5 5 1 5 3 6 5 2 5 7 1 8 2 1 2 8 0 用数页的	120DPI 0x07c0 A3 0x057b A4 0x02bb A5 0x01f0 A6 0x01f0 A6 0x0981 0x06bc B5 0x04be B5 0x025c B6
		無疑語を のxffb5 マープン指定 のxffb5 無疑わけると のxffb5 のxffb5 のxffb5 へっか音響語を へっか音響語を くっか音響語を のxffb5	+0×0008 0×000 +0×0006 +0×0006 0×00	作成マンプロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体	サン 地 レイアのトマー 大 文章データ オーバーレイ銀 101345753165 パーシ関始編号	7 H	J.F.	巾口	それ全体に乗く) 関性 の決関を り水銀じ 単性 × 関発質のみ オーバーレイロが一	mm 4 2 0 2 9 7 2 1 1 4 8 1 0 5 5 1 5 3 6 5 2 5 7 1 8 2 1 2 8 0 用数页的	120DPI 0x07c0 A3 0x057b A4 0x02bb A5 0x01f0 A6 0x01f0 A6 0x0981 0x06bc B5 0x04be B5 0x025c B6
		無疑范を のxffb5 マージン指定を のxffb5 飛駆わけを定 のxffb5 のxffb5 ページを のxffb5 のxffb5 のxffb5 のxffb5	+0×0008 0×000 +0×0006 +0×0006 0×00	作成マンプロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体	サン 地 レイアのトマー 大 文章データ オーバーレイ銀 101345753165 パーシ関始編号	7 H	J.F.	巾口	それ全体に乗く) 関性 の決関を り水銀じ 単性 × 関発質のみ オーバーレイロが一	mm 4 2 0 2 9 7 2 1 1 4 8 1 0 5 5 1 5 3 6 5 2 5 7 1 8 2 1 2 8 0 用数页的	120DPI 0x07c0 A3 0x057b A4 0x02bb A5 0x01f0 A6 0x01f0 A6 0x0981 0x06bc B5 0x04be B5 0x025c B6
		無疑范を のxffb5 マージン指定を のxffb5 飛駆わけを定 のxffb5 のxffb5 ページを のxffb5 のxffb5 のxffb5 のxffb5	+0×0008 0×000 +0×0006 +0×0006 0×00	作成マンプロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体	サン 地 レイアのトマー 大 文章データ オーバーレイ銀 101345753165 パーシ関始編号	7 H	J.F.	巾口	それ全体に乗く) 関性 の決関を り水銀じ 単性 × 関発質のみ オーバーレイロが一	mm 4 2 0 2 9 7 2 1 1 4 8 1 0 5 5 1 5 3 6 5 2 5 7 1 8 2 1 2 8 0 用数页的	120DPI 0x07c0 A3 0x057b A4 0x02bb A5 0x01f0 A6 0x01f0 A6 0x0981 0x06bc B5 0x04be B5 0x025c B6
		無疑范を のxffb5 マージン指定を のxffb5 飛駆わけを定 のxffb5 のxffb5 ページを のxffb5 のxffb5 のxffb5 のxffb5	+0×0008 0×000 +0×0006 +0×0006 0×00	作成マンプロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体	サン 地 レイアのトマー 大 文章データ オーバーレイ銀 101345753165 パーシ関始編号	7 H	J.F.	巾口	それ全体に乗く) 関性 の決関を り水銀じ 単性 × 関発質のみ オーバーレイロが一	mm 4 2 0 2 9 7 2 1 1 4 8 1 0 5 5 1 5 3 6 5 2 5 7 1 8 2 1 2 8 0 用数页的	120DPI 0x07c0 A3 0x057b A4 0x02bb A5 0x01f0 A6 0x01f0 A6 0x0981 0x06bc B5 0x04be B5 0x025c B6
		無疑語を のxffb5 マープン指定 のxffb5 無疑わけると のxffb5 のxffb5 のxffb5 へっか音響語を へっか音響語を くっか音響語を のxffb5	+0×0008 0×000 +0×0006 +0×0006 0×00	作成マンプロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体 リブロー環体	サン 地 レイアのトマー 大 文章データ オーバーレイ銀 101345753165 パーシ関始編号	7 H	J.F.	巾口	それ全体に乗く) 関性 の決関を り水銀じ 単性 × 関発質のみ オーバーレイロが一	mm 4 2 0 2 9 7 2 1 1 4 8 1 0 5 5 1 5 3 6 5 2 5 7 1 8 2 1 2 8 0 用数页的	120DPI 0x07c0 A3 0x057b A4 0x02bb A5 0x01f0 A6 0x01f0 A6 0x0981 0x06bc B5 0x04be B5 0x025c B6

```
サンブル(起演字2 R2.500で出力)
    | #279/c(##27 #2.1000000) | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2000 | #25/2
        南紙指文 セグメント長 サブエD・属性 用紙長さ 用紙幅 0×0000 0×057b 0×03e0
夕景 泊い出し
    | Carrier | Carrier | Partier | Part
        BD サイントを 表示領域
Cxffe3 0x0018 0x0000 0x0000 0x0022 0x0022
+ 0 × 0 0 0 e : 南奈色 0 × 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 × 0 0 0 7
        グループ開始 セグメント長 サブエD・実性 グループエD・
0×17102 0×0004 0×0000 0×0000
        -0.0001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.40001 | 1.4000
                                                                                                       | October | Control | Cont
                                                                                                               +0×004c: 0×1111 0×001c
                                                                                                               +0×0094: 71-21
0×06e0 0×0000
                                                                                                               +0x00dc: 71->2
0x11-11 0x00fc
                                                                                                                   +0×0124: 71-23
0×06e0 0×0000
                                                                                                               +0×016c: 727
0×06e0 0×0000
                                                                                                               + 0×01bc: | 12×10×10 | 0×000 | 対象的 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90110011 | 12×90
        グループ終了 セグメント長 サブID・属性
0×ffb2 0×0002 0×0100
        図形終了
0×ffe4 0×0000
    文字

0×242c 0×2342

文章設了 セグメント版

0×ffe2 0×0000
```