Pioneer

DDJ-SP1

機能対応表 ~Serato DJ 1.5/Serato Video 1.1~



/////	名称		课作	SeratoVideoコントロールモート:オフ	(-0.057)	SeratoVideoコントロールモート:オン	(OUTET)
NO.	-			OR HE	(+SHIFT)	OR HE	(*SHIFT)
/774							
B1	BROWSE		回す	トラックリスト内のカーソルの移動	トラックリスト内のカーソルの移動	トラックリスト内のカーソルの移動	トラックリスト内のカーソルの移動
				Cratesパネル内のカーソルの移動	Cratesパネル内のカーソルの移動	Cratesパネル内のカーソルの移動	Cratesパネル内のカーソルの移動
				Filerパネル内の同一階層におけるカーソルの移動	Filerパネル内の同一階層におけるカーソルの移動	Filerパネル内の同一階層におけるカーソルの移動	Filerパネル内の同一階層におけるカーソルの移動
			+m -+-	1100 (1701 00 00 million 070 00 00 00		(100)(100)(100)(100)(100)(100)(100)	(163) (170) (070) Hill (631) (07) 770 (719)
			17F 9	ハネル面でカークルの移動	-	バネル同じカークルの参加	-
				Filesバネル内では、カーソルがひとつ下の階層へ移動		Filesバネル内では、カーソルがひとつ下の階層へ移動	
B2	BACK		押す	パネル間でカーソルの移動	デッキレイアウトの切り換え	パネル間でカーソルの移動	デッキレイアウトの切り換え
				Filesパネル内では カーソルがひとつ上の階層へ移動		Filesパネル内では カーソルがひとつ上の階層へ移動	
			馬胡田	(axa.xU/= 1 Z	-	(1030	_
D 2			10 + C	In 1/2 / / C	In: 1/In 1/In 1/In: 1/A = 1840	In 1/2 // El Eucht Sta	(m) 1/m 1/m 1/m 1/m 1/m
DJ	LUAD PREPARE		押り	[Prepare]ハネルにトラックを追加	[Files]/[Browse]/[Prepare]/[History]ハネル選択	[Prepare]ハネルにトラックを追加	[hiles]/[Browse]/[Prepare]/[History]八不ル進択
B4	LOAD		押す	トラックのロード		トラックのロード	-
キサー							
M1	DECK 3		押す	デッキ 1/3切り換え	[REC]/[FX]/[SP-6]パネル選択	デッキ 1/3切り換え	[REC]/[FX]/[SP-6]パネル選択
142	DECK 4		御史	デッナ 2/4円目換え	[DEC]/[EV]/[CD_C] (\$ \$ # 3910	デッキ 2/4円目換え	[pcc]/[cv]/[cp_c]/(ct_i)304
m2	DEGR 4		77.9	17772/19/79X	[REG]/[FA]/[aF-G]/ (FA)/[BS	177 2/49/79X	[REO]/[FA]/[3F-0]/ NA///ES
M3	SAMPLER VOL		X719-	を 全てのSample Slotの首重の調整	-	全てのSample Slotの首重の調整	-
			移動する				
デッキ							
D1	SYNG		押す	Syncをオンする	Syncをオフする	Syncをオンする	Syncをオフする
D2	SLID		油す	SI ID = - K + 1/+ 7	バー・コントロール エードありり エードに 投会		バー・コン・トロー 川 エービカロロ エービニ 静学
02	JUF		10.1	3LF-C	VIIII JPIII - JPIE - PERCER - PICARE	3LF-E	VIIIyia 21-a - // E - P & REE E - P ICARRE
D3	CENSOR		9T 9	押している間は逆冉生(SLIP REVERSE)	internalモートに設定	押している間は逆冉生(SLIP REVERSE)	Internalモードに設定
D4	AUTO LOOP		回す	ループ再生区間の幅変更	-	ループ再生区間の幅変更	-
			押す	Auto Loop オン/オフ	SeratoVideoコントロールモードをオンする	Auto Loop オン/オフ	SeratoVideoコントロールモードをオフする
ロフェクト							
			-		muses use (minimute	the state of the s	the second second second second second
21-	TA LEFFEGI PARAMETER 1	MULTIPA MODE	el 9	In A I Lifect I Parameter W 調整	TAILITECT 121 200 西広	在 アヤンホルの video Emect 1 Parameterの調整	在ノインホルWvideo cmect 19イノの選択
E2-1	FX 1 EFFECT PARAMETER 2	1	回す	FX 1 Effect 2 Parameterの調整	FX 1 Effect 2タイプの選択	左チャンネルのVideo Effect 2 Parameterの調整	左チャンネルのVideo Effect 2タイブの選択
E3-1	FX 1 EFFECT PARAMETER 3	1	回す	FX 1 Effect 3 Parameterの調整	FX 1 Effect 3タイプの選択	Image Effectの透明度の顕整	Image Effectのアニメーションタイプ選択
F.4-1	EX 1 BEATS	1	DT	FX 1 Fffact陰間の無熱	-	Fader Transitionタイプの選択	-
290		1	100 - F		「ビートパート」などでの第4日	the second se	the state of the s
E5-	FA LEFFEGI PARAMETER 1	4	PH 3	FA Effect オン/オノ	FAILETTECT 194 Jの通訳	在ナヤンネルのVideo Effect 1 オン/オノ	在ナヤンホルのVideo Effect 19イノの選択
E6-1	FX 1 EFFECT PARAMETER 2	1	押す	FX 1 Effect 2 オン/オフ	FX 1 Effect 2タイブの選択	左チャンネルのVideo Effect 2 オン/オフ	左チャンネルのVideo Effect 2タイプの選択
E7-1	FX 1 EFFECT PARAMETER 3	1	押す	FX 1 Effect 3 オン/オフ	FX 1 Effect 3タイプの選択	Image Effect オン/オフ	Image Effectのアニメーションタイプ選択
Fo-	EX 1 TAP	1	通す	FX1のテンポモードをフェッアルテンポモードへ PDU協会 /	FX 1 Single FX Mode/Multi FX Mode切り始で	Fader Transitionの切り換え	Crossfader Link #1//#7
20-		1	21, 3	ハイ・ジノンハモードをモニノルノンホモードへ切り換え /	1 Y 1 OLIVIC V MODE/ MULLI V MODE 91 226%	1 4001 11 dilbition 07 97 7567.	or ownedge LITE A 2/A 2
		1		FX 1のBPMをボタンをタップすることによって設定			
		1	長押し	FX 1のテンポモードをオートテンポモードへ切り換え	-		
E1-4	FX 2 EFFECT PARAMETER 1	1	回す	FX 2 Effect 1 Parameterの調整	FX 2 Effect 1タイプの選択	右チャンネルのVideo Effect 1 Parameterの 卸款	右チャンネルのVideo Effect 1タイプの選択
	EX 2 EFFECT DADAMCTED 2	1		EX 2 Effect 2 December の問題	EX 2 EK-++ 20 ノゴの運行	ちまか、クリのVideo Effect 2 Desemble の部数	ちチャンタルのパー モモート 20ノゴの遅れ
C2-4	FX 2 EFFEGT PARAMETER 2	-	回 9	FX 2 Effect 2 Parameter/038 12	FX 2 Effect 291 700 通抗	ロナヤンホルUVideo Effect 2 ParameterUJ調整	石ナヤノネルのVideo Effect 291 ノの通択
E3-2	►X 2 EFFECT PARAMETER 3	-	回す	FX 2 Effect 3 Parameterの調整	FX2 Effect 39イフの選択	I ext Effectの透明度の調整	lext Effectのアニメーションタイプ選択
E4-2	FX 2 BEATS		回す	FX 2 Effect時間の調整	-	Fader Transitionタイプの選択	-
55.0	EX 2 EFFECT DADAMETED 1		御史	EX 2 E#-+1 +1 +1/+7	EX 2 E#+++ 1タイゴの選択	左チャンパネルのVideo Fffeet 1 ナンパナフ	たチャン・クリ のVideo Effect 1タイゴの遅切
	FA2 EFFECT PARAMETER 1		177 9 107 - Tr	FX 2 Elleou 1 / 2/ / 2	FX 2 Effect 19-1 2025	A TYPE AND AND A THE AND A	右ノマンネルのVideo Ellect イメージの送気
C0-1	FA Z EFFEUT PARAMETER Z	-	PT 9	FX 2 Effect 2 A J/A J	FA2 Effect 291 JUJ 通扒	ロナヤンホルの Video Effect 2 オン/オン	石ナヤノホルの Video Effect 294 ノの通択
E7-2	FX 2 EFFECT PARAMETER 3		押す	FX 2 Effect 3 オン/オフ	FX 2 Effect 3タイブの選択	Text Effect オン/オフ	Text Effectのアニメーションタイブ選択
E8-2	FX 2 TAP		押す	FX 2のテンポモードをマニュアルテンポモードへ切り換え /	FX 2 Single FX Mode/Multi FX Mode切り換え	Fader Transitionの切り換え	Crossfader Link オン/オフ
				FX 2のRDMをボタンをタップすることによって設定			
			FF +001	「アメリカー」、ボナー レーン・ボナード・ 柳川焼き			
			支押し	「ハ 2007 シルモートをオートナンルモートへ切り換え		and the second s	The second secon
E1-1	FX 1 EFFECT PARAMETER 1	SINGLE FX MODE	回す	FX1 Effect Parameter 1の調整	FX1Ettectダイフの選択	在ナヤンネルのVideo Effect 1 Parameterの調整	在ナヤン不ルのVideo Effect 1タイフの選択
E2-1	FX 1 EFFECT PARAMETER 2	1	回す	FX 1 Effect Parameter 2の調整	FX 1 Effectタイプの選択	左チャンネルのVideo Effect 2 Parameterの調整	左チャンネルのVideo Effect 2タイプの選択
E3-1	FX 1 EFFECT PARAMETER 3	1	回す	FX 1 Effect Parameter 3の卸巻	FX 1 Effectタイプの選択	Image Effectの透明度の卸整	Image Effectのアニメーションタイプ選択
C 4	EV 1 DEATS	1		EV 1 Effer w 時間の知識	-	Ender Transition & J D Will	
E4-	TA I DEAIS	+	ell 9	r A I LifeCD时间W调型		rader iransition アイノの通訳	a second second second second second
E5-1	►X 1 EFFECT PARAMETER 1	-	押す	FX 1 Effect オン/オフ	FX1Effectダイフの選択	左チャンネルのVideo Effect 1 オン/オフ	在ナヤンネルのVideo Effect 1タイブの選択
E6-1	FX 1 EFFECT PARAMETER 2	1	押す	FX 1 Effect Parameter 4の選択	FX1Effectタイプの選択	左チャンネルのVideo Effect 2 オン/オフ	左チャンネルのVideo Effect 2タイプの選択
E7-1	FX 1 EFFECT PARAMETER 3	1	押す	FX 1 Effect Parameter 5の選択	FX 1 Effectタイプの選択	Image Effect オン/オフ	Image Effectのアニメーションタイプ選択
50	EX 1 TAD	1	切せ	EV 10-20	EV 1 Single EV Made (Multi EV Made HILLIN =	Ender Terreiter Offiliki	Consected as Link + 1/ (+7
28-1	FA L TAP	1	24, 2	「ヽ」の / ンホモートをマーユ / ルナンホモートへ切り換え /	FA F Single FA Mode/Multi FA Mode909授ス	rater transition(0) 909 (90%)	Grossiager LIRK A 2/A 2
		1		FX100BPMをボタンをタッフすることによって設定			
		1	長押し	FX 1のテンボモードをオートテンポモードへ切り換え	-	-	-
E1-2	FX 2 EFFECT PARAMETER 1	1	回す	FX 2 Effect Parameter 1の調整	FX 2 Effectタイプの選択	右チャンネルのVideo Effect 1 Parameterの加整	右チャンネルのVideo Effect 1タイプの選択
E2-3	EX 2 EFFECT DARAMETER 2	1	Dt	EX 2 Effect Parameter 2の智敏	FX 2 Fffactなイブの運捉	右チャンネルのVideo Effect 2 Parameterの開整	ちチャンネルのVideo Effect 2タイプの選択
		1				1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
E3-2	FA 2 EFFEGT PARAMETER 3	4	113	FA 2 Effect Parameter 300調整	FA2 Effect Xイノの選択	i ext Errectの透明度の調整	iext cmectのアニメーンヨンダイノ選択
E4-2	FX 2 BEATS	4	回す	FX 2 Effect時間の調整		Fader Transitionタイプの選択	-
E5-2	FX 2 EFFECT PARAMETER 1	1	押す	FX 2 Effect オン/オフ	FX 2 Effectタイプの選択	右チャンネルのVideo Effect 1 オン/オフ	右チャンネルのVideo Effect 1タイプの選択
E6-3	FX 2 EFFECT PARAMETER 2	1	押す	FX 2 Effect Parameter 4の選択	FX 2 Effectタイプの選択	右チャンネルのVideo Effect 2 オン/オフ	右チャンネルのVideo Effect 2タイプの選択
E7-4	EX 2 FEFECT DARAMETED 2	1	通す	FX 2 Effect Parameter 50 選択	FX 2 Fffactなイゴの選択	Taxt Effect #1//#7	Taxt Effectのアニメーションタイプ選択
	EX A TAD	1	101'7 Hart		THE COURT OF MALE AND A STREET	For the conduct of 27/0 2	
E8-2	FA 2 TAP	1	54.3	r A 200 テンホモートをマニュアルテンホモートへ切り換え /	FA 2 Single FX Mode/Multi FX Mode切り換え	rader transitionの切り換え	urosstader Link オン/オノ
		1		FX 2のBPMをボタンをタップすることによって設定			
		L	長押し	FX 2のテンポモードをオートテンポモードへ切り換え	-		
E9-1	FX 1 ASSIGN 1		押す	FX 1のデッキ 1アサイン	FX 1のデッキ 3アサイン	FX 1のデッキ 1アサイン	FX 1のデッキ 3アサイン
E10	EX 1 ASSIGN 2		通す	FX 10 デッキ 27 # 4 1	EX 10 Fint 47 # 47	EX 1のデッキ 2アサイン	EX 1のデッキ 4アサイン
210			101'7 100-1-			FX 100 / 27 27 27 27 2	ロックション オラインコン
E9-2	FA 2 ASSIGN 1		17年7月	FA 200 デツモ 17 アイン	FA 2Wアツモ 3アサイン	r × 20 アツモ 17 ワイン	r A 200 アツモ 37 サイン
E10-	FX 2 ASSIGN 2		押す	FX 2のデッキ 2アサイン	FX 2のデッキ 4アサイン	FX 2のデッキ 2アサイン	FX 2のデッキ 4アサイン
(フォーマンス	パッド						
DI	PAD 1	HOT CUE MODE	捕す	ホットキューボイント 1の設定/再生	ホットキューポイント 1の設定解除	ホットキューポイント 1の設定/東生	ホットキューポイント 1の設定解除
	BAD 2	1	切せ	キャルキューポインル 2の設定 (万土	キャレキューザイントのからのか	キャルキャーポイント 2の部分 (万生	
0.0	FAU Z	4	77'7	ホノドテューが1ノド2の設定/丹生	ホノドマユー小1ンド2の設定静脉	ハンドナユニハインド 200 改走/丹生	ハンパナユーブハイント 200 政定所除
P2		1	押す	ホットキューホイント3の設定/再生	ホットキューホイント 3の設定解除	ホットキューホイント 3の設定/再生	ホットキューホイント 3の設定解除
P2 P3	PAD 3			ホットキューポイント4の設定/再生	ホットキューポイント 4の設定解除	ホットキューポイント 4の設定/再生	ホットキューポイント 4の設定解除
P2 P3 P4	PAD 3 PAD 4		押す			A LAN AN	
P2 P3 P4	PAD 3 PAD 4 PAD 5		<u>押す</u> 押す	ホットキューポイント 5の設定/亜生	ホットキューポイント 5の設定解除	ホットキューホイント 500 殿正/単生	ホットキューボイント 5の設定解除
P2 P3 P4 P5	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 5	-	<u>押す</u> 押す 押す	ホットキューポイント 5の設定/再生	ホットキューポイント 5の設定解除	ホットキューホイント 500設定/再生	ホットキューボイント 5の設定解除
P2 P3 P4 P5 P6	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6	-	押す 押す 押す	ホットキューポイント5の設定/再生 ホットキューポイント6の設定/再生	ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューボイント 6の設定解除	ホットキューホイント 5の設定/再生 ホットキューポイント 6の設定/再生	ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューボイント 6の設定解除
P2 P3 P4 P5 P6 P7	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7		押す 押す 押す 押す	ホットキューボイント 5の設定/再生 ホットキューポイント 6の設定/再生 ホットキューポイント 7の設定/再生	ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューボイント 6の設定解除 ホットキューポイント 7の設定解除	ホットキューホイント 500設定/再生 ホットキューポイント 6の設定/再生 ホットキューポイント 7の設定/再生	ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューポイント 6の設定解除 ホットキューポイント 7の設定解除
P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 8	- - - -	<u>押す</u> 押す 押す 押す 押す	ホットキューポイント5の設定/再生 ホットキューポイント6の設定/再生 ホットキューポイント7の設定/再生 ホットキューポイント7の設定/再生	ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューボイント 6の設定解除 ホットキューボイント 7の設定解除 ホットキューボイント 80設定解除	ホットキューボイント 500設定/再生 ホットキューボイント 600設定/再生 ホットキューボイント 70設定/再生 ホットキューボイント 800設定/再生	ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューボイント 6の設定解除 ホットキューボイント 7の設定解除 ホットキューボイント 8の設定解除
P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 8 PAD 1	ROLL MODE	<u>押</u> す 押す 押す 押す 押す 押す すす すす すす	ホットキューボイント 50 設定/再生 ホットキューボイント 60 設定/再生 ホットキューボイント 70 設定/再生 ホットキューボイント 80 設定/再生 剤」、TL 50間は 書 4540.11 レーブ車 500 字 11 ー - ブ車 #	ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューボイント 6の設定解除 ホットキューボイント 7の設定解除 ホットキューボイント 7の設定解除 -	ホットキューボイント 60 設定/再生 ホットキューボイント 60 設定/再生 ホットキューボイント 50 設定/再生 ホットキューボイント 50 設定/再生 期」(1) 人気間上 長本和(1),11-7三単セマ117三単	ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューボイント 6の設定解除 ホットキューボイント 7の設定解除 ホットキューボイント 8の設定解除 -
P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P1	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 8 PAD 1 PAD 0	ROLL MODE	<u>押す</u> 押す 押す 押す 押す 押す	ホットキューボイント5の設定/再生 ホットキューボイント6の設定/再生 ホットキューボイント7の設定/再生 ホットキューボイント7の設定/再生 押している間は、最も知いループ長設定でループ再生 押している間は、最も知いループ長設定でループ再生	ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューボイント 7の設定解除 ホットキューボイント 8の設定解除 -	ホットキューボイント 500度で、再生 ホットキューボイント 500度で、再生 ホットキューボイント 700度で、再生 ホットキューボイント 700度で、再生 担している間は、最も知いループ 長数定でループ再生 押している間は、最も知いループ 長数定でループ再生	ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューボイント 6の設定解除 ホットキューボイント 7の設定解除 ホットキューボイント 7の設定解除 -
P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P1 P2	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 8 PAD 1 PAD 2	ROLL MODE	<u>押押</u> <u>押</u> ず す す す す す す す す す す す す す	ホットキューボイント5の設定/再生 ホットキューボイント5の設定/再生 ホットキューボイント5の設定/再生 ホットキューボイント50設定/再生 用している間は、最も成いループ再設定でループ再生 押している間は、最も見いループ長設定でループ再生	ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューボイント 5の設定解除 ホットキューボイント 7の設定解除 ホットキューボイント 8の設定解除 - -	ホットキューボイント 500度定 再生 ホットキューボイント 00度定 再生 ホットキューボイント 00度定 再生 ホットキューボイント 80度定 再生 押している間は 2番目に短いループ長数定でループ再生 押している間は 2番目に短いループ長数定でループ再生	ホットキューボイント 50 設定解除 ホットキューボイント 50 設定解除 ホットキューボイント 50 設定解除 ホットキューボイント 80 設定解除
P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P1 P2 P3	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 8 PAD 1 PAD 2 PAD 3	ROLL MODE	押押 押押 押押押 押押	ホットキューポイント500度定 高生 ホットキューポイント100度定 高生 ホットキューポイント100度定 高生 ホットキューポイント400度定 高生 押している間は 表通し130レーブ最度定でループ高生 押している間は 表通し130レループ最度定でループ高生	ホットキューポイントの設定有能 ホットキューポイントの設定有能 ホットキューポイント1の設定有能 ホットキューポイント8の設定有能 - - - -	ホッドキューポイント 500度変 再生 ホットキューポイント 500度変 再生 ホットキューポイント 700度変 再生 オットキューポイント 700度変 再生 押している間は、最も短いループ最設定でループ再生 押している間は、最も短いループ最設定でループ再生 押している間は、最も15回いループ最設定	ホットキューポイント 500度定解除 ホットキューポイント 500度定解除 ホットキューポイント 707度定解除 キットキューポイント 800度定解除 - - -
P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P1 P2 P3 P4	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 7 PAD 7 PAD 8 PAD 1 PAD 2 PAD 3 PAD 4	ROLL MODE	押押 押押押押押押押 押押	ホットネューボイント 50歳空(再生 ホットネューボイント 50歳空(再生 ホットネューボイント 50歳空(再生 ホットネューボイント 50歳空(再生 押している間は、最上板10ループ長歳空でループ再生 押している間は、最佳国に50ループ長歳空でループ再生 押している間は、8番目に501ループ長数空でループ再生 押している間は、8番目に501ループ長数空でループ再生	ホットキューポイント 500度定解除 ホットキューポイント 500度定解除 ホットキューポイント 700度定解除 ニューポイント 300度定解除 	ホットキューボイント 600度2 再生 ホットキューボイント 600度2 再生 ホットキューボイント 700度2 再生 オットキューボイント 700度2 再生 用している間は、豊美日2800 ループ長設定でループ再生 用している間は、豊美日2800 ループ長設定でループ再生 用している間は、豊美日2800 ループ長設定でループ再生 用している間は、豊美日2800 ループ系設定でループ再生	ホットキューポイント 50 設定発発 ホットキューポイント 50 設定発発 ホットキューポイント 70 設定発発 ホットキューポイント 80 設定解除
P2 P3 P4 P5 P6 P7 P7 P2 P3 P4 P2	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 8 PAD 1 PAD 2 PAD 3 PAD 4 PAD 5	ROLL MODE	沖押 押押押 押押 押押	ホントネューボイント 50歳変 再生 ホントネューボイント 50歳変 再生 ホントネューボイント 50歳変 再生 ポントネューボイント 50歳変 再生 用している間は 長し続いループ長数でループ再生 用している間は 長し続いループ長数でループ再生 用している間は 4番目に第0ループ長数でループ再生 用している間は 4番目に第0ループ長数でループ再生	ホッキューボイント 50歳定年時 ホットキューボイント 50歳定年時 ホットキューボイント 50歳定年時 ホットキューボイント 50歳定年時 ホットキューボイント 50歳定年時 	マンドキューボイント80度度、再生 マンドキューボイント80度度、再生 マンドキューボイント80度度、再生 アレイン80度、再生 用して104度は、2番目に低いループ長度変でループ再生 用して104度は、2番目に低いループ長度変でループ再生 用して104度は、2番目に低いループ長度変でループ再生 用して104度は、4番目に低いループ長度変でループ再生	ホットキューボイント 50度定着除 ホットキューボイント 60度定着除 ホットキューボイント 70度定着除 ホットキューボイント 70度定着除 - - -
P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P1 P2 P3 P4 P5	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 8 PAD 1 PAD 1 PAD 2 PAD 3 PAD 4 PAD 5	ROLL MODE	沖押 押押押押押押押 押押	ホッキューボイントの意定(原生 ホッキューボイントの意定(原生 ホッキューボイントの意定(原生 ホッキューボイントの意定(原生 単している際は、最も知いループ系最変でループ再生 単している際は、最も知いループ系最変でループ再生 用している際は、最新に知いループ系数変でループ再生 用している際は、最新に知いループ系数変でループ再生 用している際は、最新に知いループ系数変でループ再生	ホットキューポイン・50歳を終発 ホットキューポイン・50歳を終発 ホットキューポイント・50歳を終発 ホットキューポイント・50歳を終発 	ボットキューボント 400歳2 月生 ホットキューボント 400歳2 月生 ホットキューボント 400歳2 月生 ホットキューボント 400歳2 月生 用している間は 2番目に吸いループ長度でループ再生 用している間は 2番目に吸いループ長度でループ再生 用している間は 2番目に吸いループ長度でループ再生 用している間は 2番目に吸いループ長度でループ再生 用している間は 2番目に吸いループ長度でループ再生	ホットネューポイント 50度支援除 ホットネューポイント 60度支援除 ホットネューポイント 70度支援除 ホットネューポイント 70度支援除
P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P1 P2 P3 P4 P5 P6	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 8 PAD 1 PAD 2 PAD 4 PAD 2 PAD 4 PAD 5	ROLL MODE	沖押押押押押押押押押押 伊伊伊 アイクション アイクシー アイクション アイクション アイクション アイクション アイクション アイクション アイクション アイクション アイクション アイクシー アン アン アイクシー アン アイクシー アン	ホッキューボイント 50歳度「高生 ホッキューボイント 50歳度「高生 ホッキューボイント 50歳度「高生 ホッキューボイント 50歳定「高生 用している間は、基金国いループ系数定でループ高生 用している間は、基金国に知ループ系数定でループ高生 用している間は、豊富に当いループ系数定でループ高生 用している間は、豊富に当いループ系数定でループ高生 用している間は、豊富に当いループ系数定でループ高生 用している間は、豊富に当いループ系数定でループ高生	ホットキューポイン・502度常築 ホットキューポイン・502度常築 ホットキューポイン・102度常築 - トーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	ホットキューボイント 600度で満生 ホットキューボイント 600度で満生 ホットキューボイント 600度で満生 ポレている間は、差目はSUVープ長度でループ再生 ポレている間は、差目はSUVープ長度でループ再生 ポレている間は、差目はSUVープ長度でループ再生 ポレている間は、差目はSUVープ長度でループ再生 ポレている間は、巻目はSUVープ長度でループ再生 ポレている間は、巻目はSUVープ長度でループ再生 ポレている間は、巻目はSUVープ長度でループ再生	ホットネューポイント 50度支援除 ホットネューポイント 60度支援除 ホットネューポイント 70度支援除
P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 7 PAD 7 PAD 8 PAD 2 PAD 2 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 6 PAD 6	ROLL MODE	沖押押押押押押押押 押押押 押押 押 押 押 押 押 押 押 押 押 押 押	かっキューボイント20度定済ま カッキューボイント20度定済ま カッキューボイント20度定済ま カットキューボイント20度定済ま 用している間は、最も回いーーブ基度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ基度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ基度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ基度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ基度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ基度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ系度定たープ再生	ホッキューポイン・502度常築 ホッキューポイン・502度常築 ホッチューポイン・702度常築 ー - - - - - - - - - - - - - - -	マンドキューボイント80歳定、再生 ホットキューボイント80歳定、再生 ホットキューボイント80歳定、再生 カットキューボイント80歳定、再生 用している間により、20歳に用した。 用している間により自己、別レーブ最後定でルーブ再生 用している間はより自己、別レーブ人最後定でループ再生 用している間はより自己、別レーブ人最後定でループ再生 用している間はより自己、別レーブー気後次でループ 用している間はより自己、別レーブー気後次でループ 用している間は、4日目、別レーブー気後次でループ再生 用している間は、4日目、別レーブー気後次でループ再生 用している間は、9日目、別レーブー気後次でループ再生	ホットネューポイント 50度支援後 ホットネューポイント 50度支援後 ホットネューポイント 70度支援後 ホットネューポイント 70度支援後
P2 P3 P5 P5 P7 P8 P1 P2 P3 P4 P5 P5 P6 P7 P2 P3	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 7 PAD 8 PAD 1 PAD 1 PAD 2 PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 7 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 7 PAD 8	ROLL MODE	沖押押押押押押押押押押	ホッキューボイントの加速(原生 ホッキューボイントの加速(原生 ホッキューボイントの加速(原生 ホッキューボイントの加速(原生 用いている加速(最も短いレープ最強定化ープ再生 用いている加速(最佳短いレープ最強定化ープ再生 用いている加速(最佳短いレープ最強定化ープ再生 用いている加速(最佳短いレープ最強定化ープ再生 用いている加速(最佳短いレープ最強定化ープ再生 用いている加速(最佳短いレープ最強定化ープ再生 用いている加速(最佳短いレープ最強定化ープ再生 用いている加速(最佳短いレープ最強定化ープ再生 用いている加速(最佳短いレープ最強定化ープ再生	ホットキューポイン・50度定年時 ホットキューポイン・50度定年時 ホットキューポイン・10度定年時 ホットキューポイント 10度定年時 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ボットキューボント 200度よう単。 ホットキューボント 200度よう単。 ホットキューボント 200度よう単。 ホットキューボント 200度よう単。 用している間は、200度よう単。 用している間は、200度ようサーブ系生 用している間は、200度に扱いトーブ系を定てループ系生 用している間は、200度により一プ系を定てループ系生 用している間は、200度により単しているためで、200度 用している間は、200度には、200度、200度、200度 用している間は、200度に思いトーズを定てループ系を 用している間は、200度には、200度、200度、200度 用している間は、200度になった。200度 用している間は、200度になった。200度 用している間は、200度になった。200度、200度 用している間は、200度になった。200度、200度 用している間は、200度になった。200度、200度 用している間は、200度になった。200度、200度 用している間は、200度になった。200度、200度 用していためのは、200度、200度、200度 用していためのは、200度、200度、200度、200度 用していためのは、200度、200度、200度 用していためのは、200度、200度 用していためのは、200度、200度 用していためのは、200度、200度 用していためのは、200度、200度 用していためのは、200度、200度 用していためのは、200度、200度 用していためのは、200度、200度 用していためのは、200度、200度 用していためのは、200度 用していためのは、200度 用していためのは、200度 用していためのは、200度 用していためのは、200度 用していためのは、200度 用していため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の	ホルチューポイント 50度支援後 ホルチューポイント 60度支援後 ホルチューポイント 60度支援後 ホルチューポイント 10度支援後 エルチキューポイント 10度支援後
P2 P3 P4 P5 P8 P7 P8 P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P7 P8	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 8 PAD 1 PAD 2 PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 6 PAD 6 PAD 7 PAD 8 PAD 9	ROLL MODE	沖押 押押押押押押押押押押 押押 押押 押押 押押 押 押 押 押 押 押 押	かいキューボイント 50度変 落生 かいキューボイント 50度変 落生 かいキューボイント 70度変 落生 かいキューボイント 70度変 落生 かいキューボイント 50度変 落生 用している間は、長く短いレーブ長度変 でルーブ再生 用している間は、豊富に気いレーブ長度変 でルーブ再生 用している間は、豊富に気いレーブ長度変 でルーブ再生 用している間は、豊富に気いレーブ長度変 でルーブ再生 用している間は、豊富に気いレーブス度変 でループ再生 用している間は、豊富に気いレーブス度変 でループ再生 用している間は、豊富に気いレーブス度変 でループ再生	カッチューポイン・502度常築 カッチューポイン・502度常築 カッチューポイン・1052常築築 オッチューポイン・1052常築築 	マンドキューポイント 600歳2 再生 マンドキューポイント 600歳2 再生 マンドキューポイント 600歳2 再生 マンドキューポイント 600歳2 再生 用している間は、参加110以ループ長数定でループ再生 用している間は、参加110以ループ長数定でループ再生 用している間は、参加110以ループ長数定でループ再生 用している間は、参加110以ループ長数定でループ再生 用している間は、参加110以ループ長数定でループ再生 用している間は、参加110以ループ長数定でループ再生 用している間は、参加110以ループ長数定でループ再生 用している間は、多加110以ループ長数定でループ再生 用している間は、多加110以ループ長数定でループ再生	ホットネューポイント 50度支援除 ホットネューポイント 60度支援除 ホットネューポイント 60度支援除 ホットネューポイント 80度支援除
P2 P3 P5 P5 P6 P7 P8 P1 P2 P3 P4 P5 P5 P6 P7 P8 P8 P1	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 8 PAD 1 PAD 2 PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 6 PAD 5 PAD 6 PAD 7 PAD 6 PAD 7 PAD 8 PAD 7	ROLL MODE	沖押押押押押押押押押押押 押 すすすすすすすすすすすすすすす	やルキューボイント20度定落金 かルキューボイント20度定落金 ポントキューボイント20度定落金 ポント・20度定落金 用している間に、最も低いループ基度でループ高金 用している間に、最新に低いループ基度でループ高金 用している間に、最新に低いループ基度でループ高金 用している間に、最新に低いループ基度でループ高金 用いている間に、最新に低いループ基度定プループ高金 用いている間に、最新に低いループ基度定プループ高金 用いている間に、最新に低いループ表度定プループ高金 用いている間に、最新に低いループ表度定プループ高金 用いている間に、最新に低いループ表度定プループ高金 用いている間に、最も低いループ表度定プループ高金 用いている間に、最も低いループ表面をでループ高金	ホッチューポイン・502度常築 ホッチューポイン・502度常築 ホッチューポイン・702度常築 	マンドキューボイント 600歳で、再生 ホットキューボイント 600歳で、再生 ホットキューボイント 100歳で、再生 アメードングロージの協定、再生 用している間は、各種31レループ基定でループ再生 用している間は、各種11ミルレープ基定でループ再生 用している間は、各種11ミルレープ基定でループ再生 用している間は、各種11ミルレープ基定でループ再生 用している間は、各種11ミルレープ基定でループ再生 用している間は、各種11ミルレープ基定でループ再生 用している間は、各種11ミルレープ基定でループ再生 用している間は、各種11ミルレープ基定でループ再生 用している間は、各種11ミルレープ基定でループ再生 用している間は、各種11ミルロープ基定でループ再生	ホットネューポイント 50度支援後 ホットネューポイント 50度支援後 ホットネューポイント 70度支援後 ホットネューポイント 70度支援後
P2 P3 P5 P6 P7 P8 P1 P2 P3 P4 P5 P6 P6 P7 P7 P8 P1 P2	PAD 3 PAD 4 PAD 5 PAD 5 PAD 5 PAD 7 PAD 3 PAD 1 PAD 3 PAD 1 PAD 3 PAD 3 PAD 3 PAD 3 PAD 1 PAD 5 PAD 5 PAD 1 PAD 5 PAD 5 PAD 5 PAD 1 PAD 5 PAD 5 PA	ROLL MODE	沖押押押押押押押押押押押押	ホッキューボイント20歳室(原生 ホッキューボイント20歳室(原生 ホッキューボイント20歳室(原生 ホッキューボイント20歳室(原生 用いている間に、基本国いループ基度変でループ再生 用いている間に、基相に別ルーープ基度変でループ再生 用いている間に、基相に別ルーープ基度変でループ再生 用いている間に、基相に別ルーープ基度変でループ再生 用いている間に、基相に別ルーープ系度変でループ再生 用いている間に、基相に別ルーープ系度変でループ再生 用いている間に、基相に別ルーープ系度変でループ再生 用いている間に、基相に別ルーープ系度変でループ再生 用いている間に、基相に別ルーープ系度変でループ再生 用いている間に、基目に別ルーープ系変変でループ再生 用いている間に、スタイサーム間」の再生	ホットキューポイン・50歳定年時 ホットキューポイン・50歳定年時 ホットキューポイント・50歳定年時 	ボットキューボントとの設定。発生 ホットキューボントの設定。発生 ホットキューボントの設定。発生 オントキューボントの設定。発生 用している間は、参加「シープ表定でループ再生 用している間は、参加「シープ表定でループ再生 用している間は、参加「シープ表定でループ系を 用している間は、参加「シープ表定でループ系を 用している間は、参加「シープ表定でループ系を 用している間は、参加「シープ表定でループ系を 用している間は、参加「シープ表定でループ系を 用している間は、参加「シープ表定でループ系を 用している間は、参加「シープ表定でループ系を 用している間は、参加「シープ表定でループ系を 用している間は、多加」「シープ表定でループ系を 用している間は、そりープログロジェアスト	ホットネッパイント 50度支援後 ホットネッパイント 60度支援後 ホットネッパイント 60度支援後 ホットネッパイント 10度支援後 ホットネッパイント 10度支援後
P2 P3 P5 P5 P7 P8 P1 P2 P3 P3 P4 P3 P4 P3 P4 P5 P3 P4 P1 P2 P2 P2 P2	PA0.3 PA0.4 PA0.5 PA0.5 PA0.6 S PA0.7 PA0.8 PA0.8 S PA0.1 PA0.2 PA0.2 PA0.3 PA0.4 S PA0.5 PA0.1 PA0.6 PA0.2 PA0.1 PA0.2 PA0.3 PA0.3	ROLL MODE	沖押 押押 押押押 押押 押押 押押 押押 押押 押 押 押 押 押 押 押	やハキューボイント20度度「落生 ハントキューボイント20度度「落生 ハントキューボイント20度度「落生 ハントキューボイント20度度「落生 ハントネコーボイント20度度「高生 用している間は、最後国いループ長度でループ再生 用している間は、最後国いループ長度でループ再生 用している間は、最新目気Uループ長度でループ再生 用している間は、最新目気Uループ長度でループ再生 用している間は、最新目気Uループ長度でループ再生 用している間は、最新目気Uループ長度でループ再生 用している間は、最新目気Uループ長度でループ再生 用している間は、最新目気Uループ長度でループ再生 用している間は、最新目気Uループ長度でループ再生 用している間は、人気化・一定数量でループ再生 用している間は、人気化・一定数量でループ再生 用している間は、人気化・一定数量でループ再生 用している間は、人気化・一定数量でループ再生 用している間は、人気化・一定数量でループ再生 用している間は、人気化・一定数量での一一方法	カッチューポイン・50歳常築第 カッチューポイン・50歳常築第 オッチューポイン・10歳常業第 - - - - - - - - - - - - - - - - -	マンドキューポイント 80歳度、再生 ホットキューポイント 80歳度、再生 ホットキューポイント 80歳度、再生 ポレマンも回転、東美雄、いループ基礎定でループ高生 用している間は、東美雄、いループ基礎定でループ高生 用している間は、東美田に加いループ基礎定でループ高生 用している間は、2番目に加いループ基礎定でループ高生 用している間は、2番目に加いループ基礎定でループ高生 用している間は、2番目に加いループ基礎定でループ高生 用している間は、2番目に加いループ基礎定でループ高生 用している間は、2番目に加いループ基礎定でループ高生 用している間は、2番目に加いループ基礎定でループ高生 用している間は、2番目に加いループ基礎定でループ高生 用している間は、2番目に加いループ基礎定でループ高生 用している間は、2番目に加いループ高速定でループ高生 用している間は、25分イヤー医問いの高生 用している間は、25分イヤー医問いの高生	ホットキューポイント 50度支援除 ホットキューポイント 60度支援除 ホットキューポイント 60度支援除 ホットキューポイント 70度支援除
P2 P3 P5 P6 P7 P8 P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P7 P8 P1 P2 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P4 P3 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5	PA0.3 PA0.4 PA0.5 PA0.5 PA0.5 PA0.7 PA0.7 PA0.1 PA0.7 PA0.1 PA0.2 PA0.4 PA0.5 PA0.4 PA0.5	ROLL MODE	沖押押押押押押押押押押押押押押押 押押押 アクライン アクション アン・アクション アン・アクション アン・アクション アン・アクション アン・アクション アクション アクチャン アクション アン アン・アクション アン アン・アクション アン・アクション アン・アン アン・アクション アン アン・アクション アン アン・アクション アン アン・アン アン アン アン・アン アン アン アン アン アン アン アン・アン アン ア	やルキューボイント20度定落金 かルキューボイント20度定落金 ポントキューボイント20度定落金 ポントキューボイント20度定落車 用している間にも目気が、20度定なんープ再生 用している間には毎日に別いレープ基度定なんープ再生 用している間には毎日に別レレープ基度定なんープ再生 用している間には毎日に別レレープ基度定なんープ再生 用している間には毎日に別レレープ表度定なんープ再生 用している間には毎日に別レレープ表度定なんープ再生 用している間には毎日に別レープ表度定なんープ再生 用している間には毎日に別レープ表度定なんープ再生 用している間により一プ表度定なんープ再生 用している間により一プ表度定なんープ再生 用している間により一プ表度定なんープ再生 用している間によりイーズを設定なんープ再生	ホッキューポイン・502度常築 ホッキューポイン・502度常築 ホットキューポイン・702度常築隆 ホットキューポイン・702度常築隆 	マンドキューボント 600歳2 月生 ホットキューボント 600歳2 月生 カットキューボント 600歳2 月生 カットキューボント 600歳2 月生 用している間は2 長低10-7-月生 用している間は2 長低10-7-月生 用している間は2 長低10-7-月生 用している間は2 目前1回い-7-月長定でルーブ再生 用している間は2 時目1回い-7-月長定でルーブ再生 用している間は2 時目1回い-7-月長定でルーブ再生 用している間は2 時目1回い-7-月長定でルーブ再生 用している間は2 時目1回い-7-月長定でルーブ再生 用している間は2 時目1回い-7-月長定でルーブ再生 用している間は2.月1-7日長定でルーブ再生 用している間は2.月7-9-2間 0月生 用している間は2.月7-9-2間 0月生 用している間は2.月7-9-2間 0月生	ホットネューポイント 50度支援後 ホットネューポイント 50度支援後 ホットネューポイント 50度支援後 ホットネューポイント 50度支援後
P2 P3 P5 P5 P7 P8 P1 P2 P3 P4 P3 P4 P3 P4 P4 P4 P2 P3 P4 P2 P4	PA0 3 PA0 4 PA0 5 PA0 5 PA0 5 PA0 5 PA0 1 PA0 1 PA0 1 PA0 1 PA0 1 PA0 2 PA0 3 PA0 4 PA0 3 PA0 5 PA0 1 PA0 5 PA0 3 PA0 4 PA0 4 PA0 3 PA0 4 PA0 3 PA0 4 PA0 4 PA0 3 PA0 4	ROLL MODE	沖押 押押押押押押 押押押押押 押押押 押押 押押 押押 押押 押 押 押 押	ホッキューボイント 50歳変 落生 ホッキューボイント 50歳変 落生 ホッキューボイント 50歳変 落生 ホッキューボイント 50歳変 落生 用している間は、基金国いループ差数定でループ再生 用している間は、基番にSUUープ差数定でループ再生 用している間は、基番にSUUープ差数定でループ再生 用している間は、基番にSUUープ差数定でループ再生 用している間は、基番にSUUープ差数定でループ再生 用している間は、基番にSUUープ差数定でループ再生 用している間は、基番にSUUープ差数定でループ再生 用している間は、基番にSUUープ差数定でループ再生 用している間は、スタイゲー工間面、90再生 用している間は、スタイゲー工間面、90再生 用している間は、スタイゲー工層面、90再生 用している間は、スタイゲー工層面、90再生	ホットキューポイン・50歳2常務第 ホットキューポイン・50歳2常務第 ホットキューポイント・50歳2常務第 -	★小キューポイントの設定、発生 ネッキューポイントの設定、発生 カンキューポイントの設定、発生 オレマントの加速、各人気、レープ表定でループ再生 用している間は、2番目に気いループ表定でループ再生 用している間は、2番目に気いループ表定でループ再生 用している間は、2番目に気いループ表定でループ系生 用している間は、2番目に気いループ表定でループ系定 用している間は、2番目に気いループ表定でループ系定 用している間は、2番目に気いループ表定でループ系定 用している間は、2番目に気いループ表定でループ系定 用している間は、2番目に気いループ表定でループ系定 用している間は、2番目に気いループ表定でループ系定 用している間は、2番目に気いループ表定でループ系定 用している間は、2番目の目の一般であった。 用している間は、スタイサー気間、2番美 用している間は、スタイサー気間、20再生 用している間は、スタイサー気間、20再生	ホルチューポイント 50度支援権 ホルチューポイント 60度支援権 ホルチューポイント 10度支援権 ホルチューポイント 10度支援権 エートー
P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P6 P7 P6 P1 P3 P4 P4 P5	PA0.3 PA0.5 PA0.5 PA0.5 PA0.5 PA0.7 PA0.6 PA0.7 PA0.1 PA0.1 PA0.1 PA0.1 PA0.1 PA0.1 PA0.1 PA0.1 PA0.2 PA0.1 PA0.2 PA0.3 PA0.4 PA0.3 PA0.4 PA0.5	ROLL MODE	沖押押押押押押押押押押押押押押押押	かっキューボイント 20度変 落生 かっキューボイント 20度変 落生 カットキューボイント 20度変 落生 カットキューボイント 20度変 落生 加トキューボイント 20度変 落生 用している間は、長年以いーーブ長度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ長度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ長度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ長度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ長度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ長度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ長度でループ再生 用している間は、最新に当いレーブ長度でループ再生 用している間は、スクゲーム目的 20万条 用している間は、スクゲーム目的 20万条 用している間は、スクゲーム目的 20万条 用している間は、スクゲーム目的 20万条	ホッチューポイン・50歳常務第 ホッチューポイン・50歳常務第 ホッチューポイン・10歳常務第 - - - - - - - - - - - - - - - - -	マンドキューボイント 60 設定 消生 ホットキューボイント 60 設定 消生 ホットキューボイント 60 設定 消生 アレトキューボイント 60 設定 消生 ロレビントの設定 消生 ロレビントの設定 第二 ロレビントの設定 75 年 ロレビントの設定 75 年 ロレビントの設定 75 年 ロレビントの設定 75 年 ロレビントの設定 75 年 ロレビントの設定 75 年 ロレビントの設定 75 年 ロレビントの加上 75 年 ロレビントロレビントの アレビントロレビントの アレビントロレビントの アレビントロレビントの アレビントロレビントの アレビントロレビントの アレビントロレビントの アレビントロレビントの アレビントロレビントの アレビントロレビントロ アレ アレ アレ アレ アレ アレ アレ アレ アレ アレ アレ アレ アレ	ホットネューポイント 50度支援除 ホットネューポイント 60度支援除 ホットネューポイント 60度支援除 ホットキューポイント 70度支援除
P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P3 P4 P3 P4 P3 P4 P5 P4 P5 P6 P5 P6 P5 P6 P5 P6 P5 P6 P5 P6 P5 P6 P5 P5 P4 P5 P4 P5 P5 P6 P5 P5 P6 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5	PA0.3 PA0.4 PA0.5 PA0.5 PA0.5 PA0.5 PA0.1 PA0.1 PA0.2 PA0.3 PA0.4 PA0.4 PA0.5 PA0.5 PA0.6 PA0.5 PA0.5 PA0.1 PA0.2 PA0.4 PA0.5 PA0	ROLL MODE	沖押押押押押押押押押押押押押押押押押	やルキューボイント20度定済金 かルキューボイント20度定済金 ポントキューボイント20度定済金 ポントキューボイント20度定済金 用している間に、4回転に2010年~万番金 用している間に、4回転に2010年~万番金 用している間に、4回転に2010年~万番金 用している間に、4回転に2010年~万番金 用している間に、4回転に2010年~万番金 用している間に、4回転に2010年~万番金 用している間に、4回転に2010年~万番金 用している間に、4回転に2010年~万番金 用している間に、4回転に2010年~万番金 用している間に、4回転に2010年~万番金 用している間に、4回転に2010年~万番金 用している間に、4回転に2010年~7番金 用している間に、420年~4回回の手術 用している間に、420年~4回回の手術 用している間に、420年~4回回の手術 用している間に、420年~4回回の手術 用している間に、420年~4回回の手術	ホッチューポイン・502度常務第 ホッチューポイン・502度常務第 ホッチューポイン・502度常務第 ホッチューポイン・1502度常務第 	ボッドキューボント 60歳定 再生 ホットキューボント 60歳定 再生 カッドキューボント 60歳で 再生 カッドキューボント 10歳定 再生 用している間は、各人転レーブ基度でルーブ再生 用している間は、各人転レーブ基度でルーブ再生 用している間は、各目に脳レルーブ基度でルーブ再生 用している間は、各目に脳レルーブ基度でルーブ再生 用している間は、各目に脳レルーブ基度でルーブ再生 用している間は、各目に脳レルーブ基度でルーブ再生 用している間は、各目に脳レルーブ基度でルーブ再生 用している間は、各目に脳レルーブ基度でルーブ再生 用している間は、各目に脳レループ基度でルーブ再生 用している間は、各目に脳レループ基度でルーブ再生 用している間は、各目に脳レループ基度でルーブ再生 用している間は、まろけイン=図目の再生 用している間は、スライケー図目の用生 用している間は、スライケー図目の目示 用している間は、スライケー図目の目示	ホットネューポイント 50度支援後 ホットネューポイント 50度支援後 ホットネューポイント 10度支援後 ホットネューポイント 10度支援後
P2 P3 P4 P5 P5 P7 P7 P3 P4 P5 P6 P7 P6 P7 P6 P7 P8 P3 P4 P3 P4 P3 P4 P5 P5 P5	PA0 3 PA0 4 PA0 5 PA0 5 PA0 5 PA0 6 PA0 1 PA0 1 PA0 1 PA0 1 PA0 1 PA0 2 PA0 1 PA0 2 PA0 4 PA0 3 PA0 4 PA0 3 PA0 4 PA0 3 PA0 4 PA0 3 PA0 5 PA0 1 PA0 3 PA0 1 PA0 3 PA0 1 PA0 3 PA0 4 PA0 4 PA0 3 PA0 4 PA0 3 PA0 4 PA0 4 PA0 3 PA0 4 PA0 4 PA0 3 PA0 4 PA0 4 PA0 3 PA0 4	ROLL MODE	沖押押押押押押押押押押押押押押押押押押押押	やハキューボイント20度度「落生 ハントキューボイント20度定「落生 ハントキューボイント20度定「落生 ハントキューボイント20度定「落生 用していた20度」を発展していープ系生 用していた20度」を発展していープ系を定てい一プ再生 用していた20度」を発展していープ系を定てい一プ再生 用していた20度」を発展していープ系を定てい一プ再生 用していた20度」を発展していープ系を定ていープ再生 用していた20度」を発展していープ系を定ていープ再生 用していた20度」を表目に近いープ系を定ていープ再生 用していた20度」を表目に近いープ系を定ていープ再生 用していた20度」を表目していープ系を 用していた20度」を表目していープ系を 用していた20度」を入ゲー系を描しの再生 用していた20度」を分子の手続のの再生 用していた20度」を分子の手続くのの再生 用していた20度」を分子の手続くの再生 用していた20度」を分子の手続くの再生 用していた20度」を分子の手続くの再生	ホットキューポイン・50歳で素整 ホットキューポイン・50歳で素整 ホットキューポイン・10歳で素整 ホットキューポイン・10歳で素整 - <t< td=""><td>下ワトキューボント 200歳よ月ま ホットキューボント 200歳よ月ま カットキューボント 200歳よ月ま カットキューボント 200歳よ月ま カットキューボント 200歳よ月ま 用している間は、参目にSUレープ長度でループ再ま 用している間は、参目にSUレープ長度でループ再ま 用している間は、参目にSUレープ長度でループ展ま 用している間は、参目にSUレープ人気度でループ展ま 用している間は、参目にSUレープ人気度でループ展ま 用している間は、参目にSUレープ人気度でループ展ま 用している間は、参目にSUレープ人気度でループ展ま 用している間は、参目にSUレープ人気度でループ展ま 用している間は、参目にSUレープ人気度でループ展ま 用している間は、参目にSUL・プタムでの一プ目 用している間は、ようゲーム間の20月ま 用している間は、スラゲーム間の20月ま 用している間は、スラゲーム間の20月ま 用している間は、スラゲーム間の20月ま</td><td>ホットキューポイント 50度支援除 ホットキューポイント 60度支援除 ホットキューポイント 60度支援除 </td></t<>	下ワトキューボント 200歳よ月ま ホットキューボント 200歳よ月ま カットキューボント 200歳よ月ま カットキューボント 200歳よ月ま カットキューボント 200歳よ月ま 用している間は、参目にSUレープ長度でループ再ま 用している間は、参目にSUレープ長度でループ再ま 用している間は、参目にSUレープ長度でループ展ま 用している間は、参目にSUレープ人気度でループ展ま 用している間は、参目にSUレープ人気度でループ展ま 用している間は、参目にSUレープ人気度でループ展ま 用している間は、参目にSUレープ人気度でループ展ま 用している間は、参目にSUレープ人気度でループ展ま 用している間は、参目にSUレープ人気度でループ展ま 用している間は、参目にSUL・プタムでの一プ目 用している間は、ようゲーム間の20月ま 用している間は、スラゲーム間の20月ま 用している間は、スラゲーム間の20月ま 用している間は、スラゲーム間の20月ま	ホットキューポイント 50度支援除 ホットキューポイント 60度支援除 ホットキューポイント 60度支援除
P2 P3 P4 P5 P7 P7 P2 P2 P4 P5 P4 P5 P4 P5 P4 P4 P5 P4 P4 P5 P4 P5 P4 P5 P5 P4 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5 P5	PA0.3 PA0.4 PA0.5 PA0.5 PA0.5 PA0.7 PA0.1 PA0.1 PA0.1 PA0.3 PA0.3 PA0.4 PA0.5 PA	ROLL MODE	沖押押押押押押押押押押押押押押押押押押押	やッキューボイント 20度度: 落生 やッキューボイント 20度度: 落生 やッキューボイント 20度定: 落生 やッキューボイント 20度定: 落生 用している間は、最も低いレーブ基度でルーブ再生 用している間は、最も低いレーブ基度でルーブ再生 用している間は、最も低いレーブ基度でルーブ再生 用している間は、最も低いレーブ基度でルーブ再生 用している間は、最も低いレーブ基度でルーブ再生 用している間は、最も低いレーブ基度でルーブ再生 用している間は、最も低いレーブ基度でルーブ再生 用している間は、最も低いレーブを取定でルーブ再生 用している間は、最も低いレーブを取定でループ再生 用している間は、なら使い、一ブ素度でループ再生 用している間は、なら使い、一ブ素度でループ再生 用している間は、なら使い、一ブ素度でループ再生 用している間は、スクイサーム面倒 20再生 用している間は、スクイサーム面倒 20再生 用している間は、スクイサーム面倒 20再生 用している間は、スクイサーム面倒 20再生 用している間は、スクイサーム面目 20再生	ホッキューポイン・50歳常務第 ホッキューポイン・50歳常務第 オッキューポイン・50歳常務第 オットキューポイン・10歳歳務第 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	マンドキューボイント 60歳定 : 再生 ホットキューボイント 60歳定 : 再生 ホットキューボイント 60歳定 : 再生 ホットキューボイント 10歳定 : 再生 用している間は: 各社 80歳 レーブ基定でルーブ再生 用している間は: 各社 10歳 レーブ基定でルーブ再生 用している間は: 各社 10歳 レーブ基定でルーブ再生 用している間は: 各社 10歳 レーブ基定でループ基定 用している間は: 名目 10歳 レーブ基定 用している間は: スタイ 10歳 10歳 月生 用している間は: スタイ 10歳 10歳 月生	ホットネューポイント 50度支援除 ホットネューポイント 60度支援除 ホットネューポイント 60度支援除 ホットキューポイント 70度支援除

Pioneer

Image: Point		<i>4</i> 1		場件	Same 16 day 31 day 1 x - 1 x - 1 x - 1		Sector/Side 31 (LD = 1) # - V. +) .	
Number Number<	No	名称		採11:	SeratoVideoコントロールモート:オフ 維許	(+SHIET)	SeratoVideoコントロールセート:オン 線的	(+SHIFT)
Dist Dist Dist Dist Test Dist Dist< Dist< Dist< Dist< Dist< Dist< Dist< Dist< Dist< <thdis< th=""> Dist< <thdis< th=""></thdis<></thdis<>	シスパッ	ĸ		1	192 HS	(*orur I)	102 HL	(*Grue I)
No. No. <td>P1</td> <td>PAD 1</td> <td>SAMPLER MODE</td> <td>押す</td> <td>Sample Slot 1の再生</td> <td>Sample Slot 1の再生停止</td> <td>Sample Slot 1の再生</td> <td>Sample Slot 1の再生停止</td>	P1	PAD 1	SAMPLER MODE	押す	Sample Slot 1の再生	Sample Slot 1の再生停止	Sample Slot 1の再生	Sample Slot 1の再生停止
IDD IDD <td>22</td> <td>PAD 2</td> <td></td> <td>押す</td> <td>Sample Slot 20再生</td> <td>Sample Slot 2の再生停止</td> <td>Sample Slot 20 — #</td> <td>Sample Slot 2の再生停止</td>	22	PAD 2		押す	Sample Slot 20再生	Sample Slot 2の再生停止	Sample Slot 20 — #	Sample Slot 2の再生停止
No.1 Processor	23	PAD 3	-	細す	Sample Slot 200791	Sample Slot 3の再生停止	Sample Slot 30 ##	Sample Slot 30 再生停止
Description Product biologits International biologits	24	PAD 4	-	細す	Sample Slot 40 再生	Sample Clot 600 存生存生	Sample Slot 40 ==	Sample Slot 40 = = = = =
No.1 Production Producion <td>15</td> <td>PAD 5</td> <td>-</td> <td>細す</td> <td>Sample Slot 50 are</td> <td>Sample Slot 50 再生停止</td> <td>Sample Slot 50 ##</td> <td>Sample Slot 50 再生停止</td>	15	PAD 5	-	細す	Sample Slot 50 are	Sample Slot 50 再生停止	Sample Slot 50 ##	Sample Slot 50 再生停止
Photo Photo <t< td=""><td></td><td>PAD 5</td><td>-</td><td>9T 9 HR-+</td><td>Sample Stor Storte E</td><td>Sample Stot SOTATION</td><td>Sample Stot 50741</td><td>Sample Stot SUPARE</td></t<>		PAD 5	-	9T 9 HR-+	Sample Stor Storte E	Sample Stot SOTATION	Sample Stot 50741	Sample Stot SUPARE
No.1 PT Part I	10	PAD 8	-	199 9 199-1-	Sample Slot 607再生	Sample Slot 607再生停止	Sample Slot 607再生	Sample Slot 607再生停止
No. PT Description PT Description Description <thdescription< th=""> Description <thdescription< th=""> <thdescription< th=""></thdescription<></thdescription<></thdescription<>	·/	PAD /	-	押す	-	-	-	
No.1 No.0 with an end of the inclusion of the inclu	-0	PAD 6	UOT LOOD MODE	27F 9				
No P	21 I	PAD I	NOT LOOP MODE	PT 9	ルーフ開始ホイントをホットキュースロットロに味什麼、ルーフ再生 ホットキューポイント1が設定されている時は、	- ホットギューホイント IIに戻ってルーノ再生	ルーン開始ホインドをホットギュースロットに、味什麼、ルーン再生 ホットキューポイント 1が設定されている時は、	: ホットギューホイント IIに戻ってルーフ再生
1 Pol 70000 7000	P2	PAD 2		押す	ホットギューホイント 1からルーフ再生 ループ開始ポイントをホットキュースロット2に保存後、ループ再生 ホットキューポイント 2が設定されている時は、 キューオー、ポイントのショープ声性	ミホットキューポイント 2に戻ってループ再生	ホットキューホイント 1からルーノ再生 ルーブ開始ポイントをホットキュースロット2に保存後、ルーブ再生 ホットキューポイント 2が設定されている時は、 キットキューポイント 2が設定されている時は、	: ホットキューポイント 2に戻ってルーブ再生
No.4 PA Jul Prime Cristance Cristance And An United Base Junction Prime Cristance Cristance And An United Base Junction Prime Cristance Cristance And	>3	PAD 3		押す	ホットキューホイント 2からルーノ再生 ルーブ開始ポイントをホットキュースロット3に設定後、ルーブ再生 ホットキューポイント 3が設定されている時は、 キューオー、ポイントのドンド、ゴエル	E ホットキューポイント 3に戻ってルーブ再生	ホットキューボイント 2からルーノ再生 ルーブ開始ポイントをホットキュースロット3に保存後、ルーブ再生 ホットキューポイント 3が設定されている時は、	: ホットキューポイント 3に戻ってループ再生
No.3 Photosecol:2000	4	PAD 4		押す	ホットキューホイント3からルーノ再生 ルーブ開始ポイントをホットキュースロット4に保存後、ルーブ再生 ホットキューポイント4が設定されている時は、	E ホットキューポイント 4に戻ってループ再生	ホットキューホイント 3からルーノ再生 ルーブ開始ポイントをホットキュースロット4に保存後、ルーブ再生 ホットキューポイント 4が設定されている時は、	ホットキューポイント 4に戻ってループ再生
No. Parts P	P5 I	PAD 5	-	押す	ホットキューポイント 4からルーフ再生 ルーブ開始ポイントをホットキュースロット5に保存後、ルーブ再生 ナットキューポイント 5 パロテマキヤ アレス 5 時日	E ホットキューポイント 5に戻ってループ再生	ホットキューホイント 4からルーフ再生 ルーブ開始ポイントをホットキュースロット5に保存後、ルーブ再生 ナット キューザブント 5分野 ウナカア 1,55時日	: ホットキューポイント 5に戻ってループ再生
No. Point P	24		4	19 at	ホットキューポイント 5からルーブ再生。 コーポイント 5からルーブ再生。 コープ環境ギノ・ルキャット 2 口の上の二級主体。 一丁二	+	ホットキューポイント 5からループ再生 リーブ開始ポイントをキャレキューフロルロニア言葉 ・ ブッチ	キャルキャーポイント ローラッテリーブラク
Pa Pa< Pa	U	FAD V		371' 9	ハーフ mya ハイントビハットキュースロットロに体存後、ルーフ再生 ホットキューポイント 6が設定されている時は、 ホットキューポイント 6からループ再生	ロック・ティー・ショントロレスフレルデノ母生	ハーフ・my和ハイファをハットキュースロットロに味存使、ルーフ再生 ホットキューポイント 6が設定されている時は、 ホットキューポイント 6からループ再生	・ ハッパテュー 小1 ント のに戻っ しルーフ 母王
Pho	P7	PAD 7		押す	ループ開始ポイントをホットキュースロット7に保存後、ループ再生 ホットキューポイント 7が設定されている時は、 ホットキューポイント 7からループ再生	E ホットキューポイント フに戻ってルーブ再生	ループ開始ポイントをホットキュースロット7に保存後、ループ再生 ホットキューポイント 7が設定されている時は、 ホットキューポイント 7からループ再生	: ホットキューポイント フに戻ってループ再生
Part Part Fight Action - 7 State To -	28	PAD 8		押す	ルーブ開始ポイントをホットキュースロット8に保存後、ルーブ再生 ホットキューポイント 8が設定されている時は、 ホットキューポイント 8からループ画生	E ホットキューポイント BIC戻ってルーブ再生	ループ開始ポイントをホットキュースロット8に保存後、ループ再生 ホットキューポイント 8が設定されている時は、 ホットキューポイント 8からループ画牛	: ホットキューポイント 8に戻ってループ再生
No.2 No.2 <t< td=""><td>1</td><td>PAD 1</td><td>AUTO LOOP MODE</td><td>押す</td><td>最も短いループ長設定でループ再生</td><td>-</td><td>最も短いループ長設定でループ再生</td><td>-</td></t<>	1	PAD 1	AUTO LOOP MODE	押す	最も短いループ長設定でループ再生	-	最も短いループ長設定でループ再生	-
2 PA0.3 PHT Fight SkitvA-ZR\$25 to A-ZR\$ Image: SkitvA-ZR\$27 to A-ZR\$	2	PAD 2		拥す	2番目に短いループ長設定でループ画生	-	2番目に短いループ長設定でループ画生	-
No.4 No.4 Prod. # FT # # #1:5: (u-7.55); 2: 075; 0: 075; 2: 0	3	PAD 3		捕す	3番目に短いループ長設定でループ画生	-	3番目に短いループ長設定でループ再生	-
PAD 6 PAD 7 PAD 6 PAD 7 PAD 7 PAD 7 PAD 7 PAD 7 PAD 8 PAD 7 PAD 7 <th< td=""><td>4</td><td>BAD 4</td><td></td><td>拥立</td><td>4番目に短いループ目が空力ループ事件</td><td>-</td><td>4番目に短いルーゴ県設売オルーゴ東ル</td><td>_</td></th<>	4	BAD 4		拥立	4番目に短いループ目が空力ループ事件	-	4番目に短いルーゴ県設売オルーゴ東ル	_
PAD 6 PAD 7 PAD 7 <th< td=""><td>5</td><td>PAD 4</td><td>-</td><td>1月寸</td><td>1日に加いループ長校定でループ再生 に来日に短いループ長校空プループ再生</td><td></td><td>10日に加いループ長数定でループ将生 5番目に短いループ長数空ガループ事件</td><td></td></th<>	5	PAD 4	-	1月寸	1日に加いループ長校定でループ再生 に来日に短いループ長校空プループ再生		10日に加いループ長数定でループ将生 5番目に短いループ長数空ガループ事件	
PAD 3 PM	5	PAD 5	-	1月寸	3番目に短いループ長校定でループ再生 6番目に短いループ長校空プループ再生		5番目に短いループ長数定でループ再生	
Image Image <th< td=""><td></td><td>PAD 0</td><td>-</td><td>1月寸</td><td>2番目に短いループ長校定でループ再生</td><td></td><td>0番目に短いループ長数定でループ再生</td><td></td></th<>		PAD 0	-	1月寸	2番目に短いループ長校定でループ再生		0番目に短いループ長数定でループ再生	
PAD PAD <td><i>.</i></td> <td>PAD /</td> <td>-</td> <td>177 9 199 - +</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<i>.</i>	PAD /	-	177 9 199 - +				
No.2 No.2 <th< td=""><td>0</td><td>PAD 8</td><td>MANUAL LOOD MODE</td><td>199 9 Han-t-</td><td>取も長いルーノ長設定でルーノ再生</td><td>-</td><td>厳も長いルーノ 長設と ビルーノ 再生</td><td>-</td></th<>	0	PAD 8	MANUAL LOOD MODE	199 9 Han-t-	取も長いルーノ長設定でルーノ再生	-	厳も長いルーノ 長設と ビルーノ 再生	-
2 内J 2 P D <thd< th=""> D D D<td></td><td>PADI</td><td>MANDAL LOOP MODE</td><td>27F 9</td><td>n an an</td><td>-</td><td></td><td>-</td></thd<>		PADI	MANDAL LOOP MODE	27F 9	n an	-		-
日日の3 中子 トークスレクシスロケー接線 トーク トークスレクシスロケー接線 トーク 2006 トークスレクシスロケー接線 トークスレクシスロケー接線 トークスレクシスロケーボタンドボイントの設定 トークスレクシスロケーボタンドボイントの設定 トークスレクシスロケーボタンドボイントの設定 トークスレクシスロケーボタンドボイントの設定 トークスレクシスロケーボタンドボイントの設定 トークスレクシスロケーボタンドボイントの設定 トークスレクシスロケーボタンドボイントの設定 トークスロケージスロケーズシンドボイントの設定 トークスロケージスロケーズシンドボイントの設定 トークスロケージスロケーズシンドボイントの設定 トークスロケージスロケーズンボイントの設定 トークスロケージスロケーズンボイントの設定 トークスロケージスロケーズンボイントの設定 トークスロケージスロケーズンボイントの設定 トークスロケージスロケーズンボイントの設定 トークスロケージスロケーズンボイントの設定 トークスロケージスロケーズンボイントの設定 トークスロケージスロケーズンボイントの設定 トークスロケージスロケージスロケージスロケージ トークスロケージスロケージスロケージスロケージスロケージ トークスロケージスロケージスロケージスロケージスロケージスロケージ トークスロケージスロケージスロケージスロケージスロケージスロケージ トークスロケージスロケージスロケージスロケージ トークスロケージスロケージスロケージスロケージスロケージ トークスロケージスロケージスロケージスロケージスロケージ トークスロケージスロケージスロケージスロケージ トークスロケージスロケージスロケージ トークズロケージスロケージスロケージ トークスロケージスロケージ トークスロケージスロケージ トークスロケージスロケージ トークスロケージスロケージ トークスロケージスロケージ トー トーグ トーグスロケージ トー トーグ トー トー トー トーグ トージ トー トージ トージ トー トー トー トー トー トー トー トー トー トー ト	2	PAD 2	-	9 4 9	10-57-9745		N=JF974J	-
日本 内A 4 P hーンスロックスロックスロック P hーンスロックスロックスロックスロックスロックスロックスロックスロックスロックスロック	3	PAD 3	-	押す	ルーフをルーフスロットへ保存	-	ルーフをルーフスロットへ保存	-
PAD 6 PAD 6 $h^72/3\pi/2/40028_h^72/3\pi/2/40028_h^ h^72/3\pi/2/40028_h^72/3\pi/2/40028_h^-$ PAD 6 PAD 7 $h^72/3\pi/2/40028_h^72/3\pi/2/40028_h^ h^72/3\pi/2/40028_h^ h^72/3\pi/2/40028_h^-$ PAD 6 PAD 6 $h^-/72/3\pi/2/40028_h^ h^-/72/3\pi/2/40028_h^ h^-/72/3\pi/2/40028_h^-$ PAD 6 PAD 6 $h^-/72/3\pi/2/40028_h^ h^-/72/3\pi/2/40028_h^ h^-/72/3\pi/2/40028_h^-$ PAD 6 PAD 6 PAD 6 Sample Soci DES 2/4 B28 Sample Soci DES 2/4 B28 Sample Soci DES 2/4 B28 PAD 6 PAD 6 PAD 6 Sample Soci DES 2/4 B28 Sample Soci	-4	PAD 4		押す	ルーフスロットの選択	-	ルーフスロットの選択	
日本の6 6 PAD 6 PAT PAT 2715年代と4の第21/m-2725年代と4の第21/m-2725年代と4の第21/m-2725年代と4の第21/m-2751年代と40/m251/m-2751年代と40/m251/m-2751年代と40/m251/m-2751/	P5	PAD 5		押す	ルーブインボイントの設定/ルーブインボイントの調整	-	ルーブインボイントの設定/ルーブインボイントの調整	-
PAD 7 <	6	PAD 6		押す	ループアウトポイントの設定/ループアウトポイントの調整	-	ループアウトポイントの設定/ループアウトポイントの調整	-
PAD 8 中市 ループスロック選択 ーー ループスロック選択 ーー PAD 1 VPD 2 Sample Stat 10月差と書意識形 Sample Stat 10月差を書意識形 Sample Stat 10月差を書意識形 Sample Stat 10月差を書意 Sample Stat 10月差を書 Sample Stat 10月差を書意 Sample Stat 10月差を書 Sample Stat 10月差を書 Sample Stat 10月差 Sample Stat 10月 Sample Stat	7	PAD 7		押す	ループ呼び出し/ループ解除	-	ループ呼び出し/ループ解除	-
PAD 1 VELOTIY MODE 押す Sample Site 10月星を注意課題 Sample Site 10月星を注意 Sample Site 10月星を注意課題 Sample Site 10月星を注意 PAD 3 PAD 3 Sample Site 10月星を注意課題 Sample Site 10月星を注意 Sample Site 10月星 Sample Site 10月星 Sample Site 10月星を注意 Sample Site 10月星を注意 Sample Site 10月星 Sample Site 10月星 Sample Site 10月星 Sampl	8	PAD 8		押す	ループスロットの選択	-	ループスロットの選択	-
日 PAD 2 PM 2 Sameb Site 20月至42世重要型 Sameb Site 20月至42世 Sameb Site 20月至42世重要型 Sameb Site 20月至42世 Sameb Site 20月至42 Sameb Site 20月22	1	PAD 1	VELOCITY MODE	押す	Sample Slot 1の再生と音量調整	Sample Slot 1の再生停止	Sample Slot 1の再生と音量調整	Sample Slot 1の再生停止
日 PAD 3 P# Sameb Stat 30年度を全重調整 Sameb Stat 30年度を全重調要 Sameb Stat 30年度を全 Sameb Stat 30年度を全 P# 2 Sameb Stat 30年度を P# 2 Sameb Stat 30年度を P# 2 Sameb Stat 30年度を P# 2 Sameb Stat 30年度を P# 3 Sameb Stat 30年度 P# 3 Sameb Stat 30FE P# 3 Sameb	2	PAD 2		押す	Sample Slot 2の再生と音量調整	Sample Slot 2の再生停止	Sample Slot 2の再生と音量調整	Sample Slot 2の再生停止
日 PAD 6 野ず Sameb Stot 40月至5年重調準 Sameb Stot 40月至5年重調準 Sameb Stot 40月至5年重調準 Sameb Stot 40月至5年重調準 Sameb Stot 40月至5年重 Sameb Stot 40月至5年 PAD 6 PAD 6 Sameb Stot 40月至5年重調準 Sameb Stot 40月至5年 Sameb Stot 40月至54年 Sameb Stot 40月至54 Sameb Stot 40月至54 Sameb Stot 40月至54 Sameb Stot 40月至54 Sameb	3	PAD 3		押す	Sample Slot 3の再生と音量調整	Sample Slot 3の再生停止	Sample Slot 3の再生と音量調整	Sample Slot 3の再生停止
9 PAD 3 Sample State Out 50 # 50 # 50 # 50 # 50 # 50 # 50 # 50	4	PAD 4	1	押す	Sample Slot 4の再生と音量調整	Sample Slot 4の再生停止	Sample Slot 4の再生と音量調整	Sample Slot 4の再生停止
1 PAD 6 Sample State 60 再生合業重要整 Sample State 60 再生合業重要整 Sample State 60 再生合量重要整 Sample State 60 再生合量重要整 Sample State 60 再生合量重要整 Sample State 60 再生合量重要整 Sample State 60 再生合量重要 Sample State 60 再生合量重要 Sample State 60 再生合量重要 Sample State 60 再生合量重要 Sample State 60 再生合量 Fig -	5	PAD 5	1	押す	Sample Slot 5の再生と音量調整	Sample Slot 5の再生停止	Sample Slot 5の再生と音量調整	Sample Slot 5の再生停止
2 PAD 7 第年 Interaction Interaction Interaction PAD 8 第年 - <td>6</td> <td>PAD 6</td> <td>1</td> <td>押す</td> <td>Sample Slot 6の再生と音量調整</td> <td>Sample Slot 6の再生停止</td> <td>Sample Slot 6の再生と音量調整</td> <td>Sample Slot 6の再生停止</td>	6	PAD 6	1	押す	Sample Slot 6の再生と音量調整	Sample Slot 6の再生停止	Sample Slot 6の再生と音量調整	Sample Slot 6の再生停止
1 PAD J 第す	7	PAD 7	7	押す	-	-	-	-
101 OUC 第す 101 OUC Mode - 130 1982 AUTO LOOP MODE + 1	8	PAD 8	7	捕す	-	-	-	-
001	9	HOT CUE	*	押す	HOT CLIF Modeへ切り換え	HOT LOOP Modeへ切り換え	HOT CIJE Modeへ切り換え	HOT LOOP Modeへ切り換え
111 10111 1011 1011 <	210	POLI		細す	POLI Modeo 切U約支	AUTO LOOP Modeo 切り換え	POLL Modeへ切り換え	AUTO LOOP Modeo 切り換え
Database PT Associations in some fragment District insome fragment	.0	CI ICED		11977	CLICED Made 1 /Made 2 a 把以接示	MANUAL LOOP Media #10197	CLICED Made 1 /Made 2 a 把以換示	MANUAL LOOP Made o HUMB 7
Non-Non-Link PT Converting PELCULT Moder-National PELCULT Moder-Natinal </td <td>112</td> <td>SLIVEN SAMDLED</td> <td></td> <td>171' 9 198-11</td> <td>SLIGEN Mode 1/MODE 2/19/19探え。 SAMDLED Mada な 初日協会</td> <td>MANUAL LOUP MODE NUM デ</td> <td>SLIGEN MODE 1/MODE 2/197揆人 SAMDLED Madao 相目接近</td> <td>MANUAL LOUP Moder NJ 9 換え</td>	112	SLIVEN SAMDLED		171' 9 198-11	SLIGEN Mode 1/MODE 2/19/19探え。 SAMDLED Mada な 初日協会	MANUAL LOUP MODE NUM デ	SLIGEN MODE 1/MODE 2/197揆人 SAMDLED Madao 相目接近	MANUAL LOUP Moder NJ 9 換え
内容 内容 大学 シークにはいません シーク シー	12	annin LER		51 ⁴ 9	SAMPLEA MODE YUY 授人	ACCOULT MODE/N9J9換入	Shime Lerit Moders 対対現代	YEE00111 M006/19/7 授え
128 PARAMETER() Poil Loce muce Prof En F F F 128 PARAMETER() POIL LOCE muce PT EXC 0000L PL/L F EXC 000L PL/L EXC 000			UNT OUT NOTE	支押し	VELUGIT Mode/SAMPLER Modeへ切り換え		VELUGII f Mode/SAMPLER Modeへ切り換え	
INDEX PROVE PT (株式) 電気/一支&の濃縮を切換え	13	PARAMETER [<]	DOLL MODE	191 9				
SLUCH MUGE 第丁 SLUCH RUGE 第丁 SLUCH RUGE ドランをスクスズを通知です人気の濃縮(Countration) ドランをスクスズを入口、Fourthance Fourthance			RULL MODE	押す	選択可能なルーフ長の範囲を切り換え		選択可能なルーフ長の範囲を切り換え	
IMPARATER (D) (PT) Sample Statistical Statistetical Statistical Statistical Statistical Statistical Statisti			SLICER MODE	押す	SLICER用ループ長の選択(Quantization)	トラックをスライスする時のサイズの選択(Domain)	SLICER用ルーブ長の選択(Quantization)	トラックをスライスする時のサイズの選択(Domain)
HOT LOOP MODE 洋サ ループを支方の-X数型でムープシンカ) ループを支方の-X数型でムープンカ) ALTOT DOP MODE 洋サ ループを支方の-X数型でムープンカ) 規マ型なムープスの ループを支方の-X数型でムープンカ) MANUA LOOP MODE 洋サ ループを支方の-X数型でムープンカ) 規マ型なムープスの ループを支方の-X数型でムープンカ) MANUA LOOP MODE ドサ ループを支方の-X数型でムープンカ) ループを支方の-X数型でムープンカ) ループを支方の-X数型でムープンカ) MANUA LOOP MODE ドサ ループを支方の-X数型でムープンカ) ループを支方の-X数型でムープンカ) ループを支方の-X数型でムープンカ) MANUA LOOP MODE ドサ - - - - ROLL MODE 宇サ - - - - SUBSE 1000 / 2011 地入 - - - - - SUBSE 1000 / 2011 地入 -			SAMPLER MODE	押す	Sample Slotのバンク切り換え	Sample Slotのパンク切り換え	Sample Slotのパンク切り換え	Sample Slotのパンク切り換え
AITO LOOP MODE 押す 選択可能なループ名の範疇を切換え ループを注からへ発動するいループシフト) 選択可能なループ名の範疇を切換え ループを注かっく発動するいレープント) MAIN LOOP MODE 押す メープをそうている ループを注かっく発動するいレープント) ループを注かっく発動するいレープント) ループを注かっく発動するいレープント) MAIN LOOP MODE 押す Sample Stat0 パンク切換え Sample Stat0 パンク切換え Sample Stat0 パンク切換え Sample Stat0 パンク切換え MAIN LOOP MODE 押す Sample Stat0 パンク切換え Sample Stat0 パンク切換え Sample Stat0 パンク切換え Sample Stat0 パンク切換え MAIN LOOP MODE 押す SLEPER A			HOT LOOP MODE	押す	ループ長を半分にする	ループを逆方向へ移動する(ループシフト)	ループ長を半分にする	ループを逆方向へ移動する(ループシフト)
MANUAL LORP MODE 第年 ループをま方面へ経動する/Lープンク) ループをま方面へ経動する/Lープンク) ループをま方面へ経動する/Lープンク) MANUAL LORP MODE 第年 Sample Sam(OrV)201時え Sample Sam(OrV)201時ま Sample Sam(OrV)20101時ま Sample Sam(OrV)20110 #			AUTO LOOP MODE	押す	選択可能なループ長の範囲を切り換え	ループを逆方向へ移動する(ループシフト)	選択可能なループ長の範囲を切り換え	ループを逆方向へ移動する(ループシフト)
VELOCITY MODE 押す Samela Sado/L-2/2019歳え L-2/2 Sadd/L-2/2019歳 Samela Sado/L-2/2019歳え L-2/2 Sadd/L-2/2019歳 L-2/2 Sadd/L-2/2019 L-2/2 Sadd/L-2/2019k2 L-2/2 Sadd/L-2/2019k2 L-2/2 Sadd/L-2/2019k2 L-2/2 Sadd/L-2/2019k2 L-2/2 Sadd/L-2/2019k2 L-2/2 Sadd/L-2/20			MANUAL LOOP MODE	押す	ループ長を半分にする	ループを逆方向へ移動する(ループシフト)	ループ長を半分にする	ループを逆方向へ移動する(ループシフト)
ID PARAMETER() ID			VELOCITY MODE	押す	Sample Slotのバンク切り換え	Sample Slotのバンク切り換え	Sample Slotのパンク切り換え	Sample Slotのパンク切り換え
ROLL MODE 押す 選択可能なループ系の範囲を切り換え - 選択可能なループ系の範囲を切り換え - SLIDER MODE 押す SLIDERMAND トラングをスライスする時のサイズの選択Domain SLIDERMAND トラングをスライスする時のサイズの選択Domain SLMDER MODE 押す SLIDERMAND 長の選択していたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	214	PARAMETER [>]	HOT CUE MODE	御す	-	-	-	-
1000 1 1010月1000 101011000 101011000 101011000 1010110000 1010010000 1010110		FROMETER [/]	ROLL MODE	1217	選択可能なループ県の範囲を切り換え	-	選択可能なルーブ県の範囲を切り換え	-
subdet mode 第7 (m2)			SUICER MODE	171' 9 198-11	Normal Action	トラックをスライスまる時のサイズの選択(たい・・)	国家の 国家の 国家の 国家の 国家の 国家の 国家の 国家の	トラックをフライフォス映のサイズの選択のいい
Sourie_LTM 2000 1mg Sourie_StatuC-27(2)(3)(3), Sourie_StatuC-27(2)(3)(3)(3), Sourie_StatuC-27(2)(3)(3), </td <td></td> <td></td> <td>SLIGER MODE</td> <td>213</td> <td>SLIUER/H/ルーノ長の通訳(Quantization)</td> <td>トフッツをヘフイ人する時のサイ人の選択(Domain)</td> <td>SLIUERHルーノ長の選択(Quantization)</td> <td>トフッンをヘブ1人する時のサ1人の選択(Domain)</td>			SLIGER MODE	213	SLIUER/H/ルーノ長の通訳(Quantization)	トフッツをヘフイ人する時のサイ人の選択(Domain)	SLIUERHルーノ長の選択(Quantization)	トフッンをヘブ1人する時のサ1人の選択(Domain)
POLISOU*MUCE IPT ループを変化してる ループを増加る場合である パープを増加る体験する(ループンフ) ループを変化してる ループを増加る体験する(ループン) AUTOLOP MOCE IPT 温沢可変にループをの範定なり始え ループを増加る体験する(ループンフ) 温沢可変なループをの範定やり始え ループを増加る体験する(ループン) MANUALIOP MOCE IPT ループを変化してる ループを増加る体験する(ループンフ) ループを増加る体験する(ループン) VEI COTY MOCE IPT Sample			SAMPLER MODE	押す	Sample Slotのバンク切り換え	Sample Slotのバンク切り換え	Sample Slotのパンク切り換え	Sample Slotのパンク切り換え
AUTU LOUP MODE IPFT			HUT LOUP MODE	押す	ルーノ長を2倍にする	ルーノを用方向へ移動する(ルーフシフト)	ルーノ長を2倍にする	ルーノを順方向へ移動する(ルーフシフト)
MANUALLOOP MODE 平 ループ長を強にする ループ長を強にする ループ長を強にする ループ長を強にする ループ長を強にする ループ長を強にする ループ長を強にする ループ長を強にする ループ長を強にする ループ長を強いないのというのと思いないのと思いないのというのと思いないのというのと思いないのというのというのと思いないのというのというのというのというのというのというのというのというのというのとい			AUTO LOOP MODE	押す	選択可能なループ長の範囲を切り換え	ルーフを順万向へ移動する(ループシフト)	選択可能なループ長の範囲を切り換え	ルーフを順方向へ移動する(ループシフト)
VELOCITY MODE 押す Sample Slotのパンク切り換え Sample Slotのパンク切り換え Sample Slotのパンク切り換え Sample Slotのパンク切り換え Sample Slotのパンク切り換え			MANUAL LOOP MODE	押す	ルーブ長を2倍にする	ループを順方向へ移動する(ループシフト)	ループ長を2倍にする	ループを順方向へ移動する(ループシフト)
Jampie deces o y ay / gen, Jampie deces o y ay /			VELOCITY MODE	押す	Sample Slotのパンク切り換え	Sample Slotのパンク切り換え	Sample Slotのパンク切り換え	Sample Slotのバンク切り換え

補足説明

*1 本機では、SeratoVideoとDJ-FXを同時にコントロールすることはできません。

*2 ループ中は、バックグラウンドで元のリズムを保ったまま、通常再生を続けます。 ループが解除されると、解除されるまでに経過した位置から再生を再開します。

*3 Auto Loop用のループ長設定が適用されます。

*4 Auto Loop機能で作成したループを空いているループスロットへ保存することができます。Manual Loop機能で作成したループは自動でループスロットに保存されます。

*5 ループインポイントを調整するには、ループ再生中にPad 5を押してから、[AUTO LOOP]つまみを回します。

*6 ループアウトポイントを調整するには、ループ再生中にPad 6を押してから、[AUTO LOOP]つまみを回します。

*7 VELOCITYモードへの入り方は、本機のUTILITYモードの中で設定することができます。