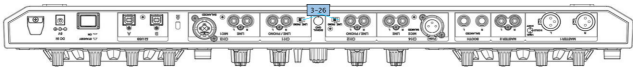


DDJ-SX3

機能対応表 Serato DJ Pro







Pioneer Dj

	No.	名称		機能		+SHIFT	
1.DE	<u>CK</u>	PLAY/PAUSE		再生/一時(Ř.I.	スタッター	
	2	CUE			アル 2/再生 , バックキュー	曲頭へ移動	
	3	SYNC		シンクオン		シンクオフ	
	4	SHIFT		シフト		1	
	5	QUANTIZE		クオンタイス	(オン/オフ	-	
		JOG			Vinyl モードオン時)	サーチ	
	6	,	天面		(Vinyl モードオフ時)	スキップモード	
			側面	ピッチベント		スキップモード	
	7	NEEDLE SEAF	RCH	ニードルサ・	ーチ	PLAY中のニードルサーチ	
	8	CENSOR		スリップリバース		逆再生	
	9	KEY UP		キーアップ		キーシンク	
	10	KEY DOWN		キーダウン		キーリセット	
	11			デッキ1選択		-	
	12	DECK2		デッキ2選択		-	
	13	DECK3		デッキ3選折		-	
	14	DECK4		デッキ4選択		-	
	15	SLIP			-ド オン/オフ	Vinylモード オン/オフ	
	16	KEY LOCK		キーロック		テンポレンジ	
	17	TEMPO		テンポ調整			
	18	SLOT		Flip スロット		Flip セーブ Flip ループ オン/オフ	
	19	REC		Flip 記録開	炉 ローギ	Flip ルーフ オン/オフ	
	20	START		Flip 開始/リ	フトリルー	Flip オン/オフ	
	21	AUTO LOOP		オートルー	フォン	ループアクティブ オン/オフ	
			loop on	オート/マニ	ュアルループ オフ	25 -1 .	
	22	LOOP 1/2x	loop off	ループ長達		ループシフト*1	
		LOOP 2x	loop on	ループ カッ ループ長 達	y— ***	ループシフト*1 ループシフト*1	
	23	LOOP 2X	loop off	ループ ダブ		ループシフト*1	
		LOOP IN	loop on				
	24	LOOP IN	loop off	ループイン		ループスロット選択	
	24		loop on 長押し		アジャスト設定	ループスロット選択	
		LOODOUT		4拍ループ	1 #0.m		
	25	LOOP OUT	loop off loop on	ループアウ	ト設定 トアジャスト設定	リループ ループ イグジット	
2 555	TCT/	Multi FX Mode		ルーノテリ	IT/ ノヤヘト欧ル	フィンンツト	
2.51	1	Multi FX Mode		EX 13=1-	パラメーター1 FX1 選択		
		2 2		FX パラメー		FX2 選択	
	3			FX パラメーター3		FX3 選択	
	4	BEATS		FX 拍選択		-	
	7	5	押す	111 1211	-	FXビート タップ入力	
			長押し		-	FXビートオート	
	5	ON1	24710	FX 1 オン/	オフ	FX1 選択	
	6	ON2		FX 2 オン/オフ FX2 選択			
	7	ON3		FX 3 オン/			
	8	CH ASSIGN C	CH ASSIGN CH1		・チャンネル1 オン/オフ	FX アサインチャンネル3 オン/オフ	
			長押し	FX アサインAUX(サンプラー)選択		-	
	9		CH ASSIGN CH2		チャンネル2 オン/オフ	FX アサインチャンネル4 オン/オフ	
Singl		Mode					
	1	1		FX パラメー	ター1	FX1 選択	
	2	2		FX パラメー	-ター2	-	
	3	3		FX パラメー		-	
	4	BEATS		FX 拍選択		-	
			押す		-	FXビート タップ入力	
			長押し		-	FXビート オート	
	5	ON1	· ·	FX 1 オン/		FX1 選択	
	6	ON2		FX 2 オン/	オフ	-	
	7	ON3		FX 3 オン/		-	
	8	CH ASSIGN C			チャンネル1 オン/オフ	FX アサインチャンネル3 オン/オフ	
			長押し	FX アサイン	AUX(サンプラー)選択	-	
	9	CH ASSIGN C	H2	FX アサイン	チャンネル2 オン/オフ	- 7	
3.MI)		,					
	1			USB A, PHONO/LINE, USB B 選択		-	
	2 USB A, LINE, MIC, USB B		USB A, LINE, MIC, USB B 選択		-		
	3	TRIM		トリム		-	
	4	EQ (HI, MID, I		イコライザー	- (高域、中域、低域)	-	
	5		VEL INDICATOR		レベルインジケーター	-	
	6	COLOR		Sound color FX (CH1~4)		_	
	7	HEADPHONES		ヘッドホンモニター オン/オフ ヘッドホンモニター/リバーブ オン/オフ		タップ BPM	
	8	HEADPHONES CUE/MIC REVERB		ヘッドホンモ	ニター/リバーブ オン/オフ	タップ BPM	
	9	CHANNEL FADER		チャンネル	フェーター	チャンネルフェーダースタート	
	10	CROSSFADER ASSIGN			左デッキに設定	-	
	10				クロスフェーダースルー	-	
		L		В	右デッキに設定	-	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

GROUP		名称			機能	+SHIFT
	No.					
	11	CROSSFADE			クロスフェーダー	クロスフェーダースタート
	12	MASTER LEV			マスター 出力音量	-
	13	MASTER LEV	EL INDICA	TOR	マスター レベルインジケーター	-
	14	ECHO			SOUND COLOR FX ECHO オン/オフ	-
	15 NOISE				SOUND COLOR FX NOISE オン/オフ	-
	16	16 JET 17 FILTER 18 MASTER CUE			SOUND COLOR FX JET オン/オフ	-
	17				SOUND COLOR FX FILTER オン/オフ	-
					マスター モニター オン/オフ	-
	19				ブースモニター出力音量	_
	20	SAMPLER VOLUME			サンプラー音量	_
				7	急峻に立ち上がるカーブ	_
	21	CURVE HEADPHONES LEVEL HEADPHONES MIXING MIG3 LEVEL MIG3 On/Off				
					中間のカーブ	
				^	徐々に立ち上がるカーブ	
	22				モニター音量	
	23				モニターバランス	-
	24				マイク3音量調整	-
	25				マイク3 オン/オフ	-
	26				ライン、フォノ切換え	-
BROWSE						
	_	BROWSE		回す	ライブラリ スクロール	高速スクロール
	1	BRO WSE		押す	次の階層へ移動	- nn/2// - //
		LOAD			ロード	並び替え 1:BPM, 2:SONG, 3:KEY, 4:ARTIST
	2			·C)	ロート インスタントダブル	並い言え I.DPWI, 2.3UNG, 3:KEY, 4:AKTIS
	3	· · LOAD (DOUBLE PRESS)		3)	インスタントタフル フォーカス移動	表示モード切替
		BACK				
	4	LOAD PREPA	AKE		楽曲をPrepareリストへ追加	Files/Browse/Prepare/Historyパネル選択
	5	LIBRARY A			USB A 選択	-
	6	LIBRARY B			USB B 選択	-
PERFORMA	ANCE PAD					
	1	HOT CUE			HOT CUE ₹-F	CUE LOOP T -F
	-			長押し	SAVED FLIP T-F	-
	2	ROLL		12010	ROLL モード	SAVED LOOP ₹—ド
	2	KOLL		長押し	EDIT GRID E-F	JAVED EGGI E 1
	_	al loss		女押し		CLICED LOOP T II
	3	SLICER			SLICER T-F	SLICER LOOP T-F
	4	SAMPLER		r	SAMPLER T-F	PITCH PLAY T-F
				長押し	VELOCITY SAMPLER ₹—ド	-
	5	Pad1	HOT CUE T		ホットキュー 設定/再生	ホットキュー 削除
	6	Pad2	ROLL ₹-F		ループロール*1	_
	7	Pad3	SLICER #-	· k '	スライサー 区間 再生	-
	8	Pad4	SAMPLER =	=− ド	サンプラーslot再生	サンプラーslot再生停止/ロード
	9	Pad5	CUE LOOP		ホットキュー設定/再生+オートループ on/off	ホットキュー設定/再生+オートループ on
	10	Pad6	SAVED LOC		ループslotループアクティブ/ループoff	ループslot再生
	11	Pad7	SLICER LOC		スライサー 区間 再生	70 7310tHT
	12	Pad8			ピッチ変更ホットキュー 設定/再生	ホットキュー選択
	12	Pad8	PITCH PLA			
		1	SAVED FLIP		FLIP開始/リトリガー	Flip on/off
			EDIT GRID 7		グリッド アジャスト/スリップ	
				SAMPLER モード	サンプラーslot再生	サンプラーslot再生停止/ロード
	13	PARAMETER			FLIP記録開始	Flipループ on/off
		LEFT	ROLL ₹-F	-	ループロールサイズ選択	-
	l		SLICER ±-	٠۴	Quantization選択	Domain選択
	l		SAMPLER =		サンプラーバンク選択	サンプラー出力先選択
	l		CUE LOOP		ループカッター	ループシフト
	l		SAVED LOC		ループカッター	ループシフト ループシフト
	l					
	l		SLICER LOC		Quantization選択	Domain選択
		1	PITCH PLA		キーレンジ選択	キーダウン
	l		SAVED FLIP		FLIP記録開始	Flipループ on/off
	l		EDIT GRID F	E-K	グリッド マーカーセット	-
		1	VELOCITY	SAMPLER モード	サンプラーバンク選択	サンプラー出力先選択
	14	PARAMETER			FLIP記録開始	Flipループ on/off
		RIGHT	ROLL ₹—ド		ループロールサイズ選択	_
			SLICER E-		Quantization選択	Domain選択
	I		SAMPLER T		サンプラーバンク選択	
		1			ソフィノーハノソ選外	サンプラー出力先選択
			CUE LOOP		ループダブル	ループシフト
			SAVED LOC		ループダブル	ループシフト
			SAVED LOC SLICER LOC		ルーノダブル Quantization選択	Domain選択
				アモード		
			SLICER LOC PITCH PLA	OP モード Y モード	Quantization選択 キーレンジ選択	Domain選択 キーアップ
			SLICER LOC	DP モード Y モード ' モード	Quantization選択	Domain選択