

# DDJ-1000SRT

## 機能対応表 Serato DJ Pro



グループ	No.	名称	機能	+SHIFT
<b>1. DECK</b> *機能は左右デッキ共通です。				
1	JOG	天面	スクラッチ (Vinylモードオン時)	サーチ (スキップモード)
		側面	ピッチベンド (Vinylモードオフ時)	
2	TEMPO		テンポ調整	
3	KEY LOCK		キーロック オン/オフ	テンポレンジ
		長押し	テンポリセット	
4	KEY SYNC		キーシンク	キーアップ
5	KEY RESET		キーリセット	キーダウン
6	SYNC		シンクオン	シンクオフ
7	PLAY/PAUSE		再生一時停止	スタッター
8	CUE		キュー設定/再生、バックキュー	曲頭へ移動
9	BEAT JUMP ◀▶		ビートジャンプ	ビートジャンプ拍の選択
10	SHIFT		シフト	
11	GRID	+JOG天面	ビートグリッドアジャスト	
		+JOG側面	ビートグリッドスライド	
12	DECK SELECT		デッキ選択	
13	CENSOR		スリッパリバース	逆再生
14	LOOP IN	ループ オフ	ループイン設定	
		ループ オン	ループインポイントの調整	ループハーフ
15	LOOP OUT	ループ オフ	ループアウト設定	
		ループ オン	ループアウトポイントの調整	ループダブル
16	4 BEAT LOOP	ループ オフ	4拍ループ	ループアクティブ オン/オフ
		ループ オン	ループイグジット	
17	QUANTIZE (WAKE UP) *1		クオンタイズ オン/オフ	
18	SLIP		SLIPモード オン/オフ	Vinylモード オン/オフ
19	JOG FEELING ADJUST		ジョグダイヤル回転の負荷調整	
<b>2. EFFECT</b>				
1	BEAT ◀		ビートFX拍倍率設定	BPM オートモード オン
2	BEAT ▶		ビートFX拍倍率設定	BPM タップモード オン
3	BEAT FX SELECT		ビートFX選択	
4	BEAT FX CH SELECT		ビートFXチャンネル選択	
5	BEAT FX LEVEL/DEPTH		ビートFXパラメーター	
6	BEAT FX ON/OFF		ビートFX オン/オフ	

グループ	No.	名称	機能	+SHIFT
<b>3. MIXER</b>				
1	USB A, LINE, USB B		USB A, LINE, USB B選択	
2	USB A, PHONO/LINE, USB B		USB A, PHONO/LINE, USB B選択	
3	TRIM		トリム	
4	EQ (HI, MID, LOW)		イコライザー (高域、中域、低域)	
5	COLOR		SOUND COLOR FXパラメーター (CH1~CH4)	
6	CUE		ヘッドホンモニター オン/オフ	タップBPM
7	CHANNEL FADER		チャンネルフェーダー	チャンネルフェーダースタート
8	CROSSFADER ASSIGN SW	A	クロスフェーダー [A] (左) 側に設定	
		THRU	クロスフェーダースルー	
		B	クロスフェーダー [B] (右) 側に設定	
9	CROSSFADER		クロスフェーダー	クロスフェーダースタート *2
10	MASTER LEVEL		マスター出力音量	
11	BOOTH LEVEL		ブース出力音量	
12	MASTER CUE		マスター出力モニター オン/オフ	
13	MIC OFF, ON, TALK OVER		マイク オフ/オン/トークオーバーの設定	
14	MIC 1 LEVEL		マイク 1 音量	
15	MIC 2 LEVEL		マイク 2 音量	
16	MIC EQ (HI, LOW)		マイク イコライザー (高域、低域)	
17	SOUND COLOR FX SELECT (DUB ECHO)		SOUND COLOR FX (DUB ECHO) オン/オフ	
18	SOUND COLOR FX SELECT (PITCH)		SOUND COLOR FX (PITCH) オン/オフ	
19	SOUND COLOR FX SELECT (NOISE)		SOUND COLOR FX (NOISE) オン/オフ	
20	SOUND COLOR FX SELECT (FILTER)		SOUND COLOR FX (FILTER) オン/オフ	
21	SAMPLER CUE		サンプラーモニター オン/オフ	
22	SAMPLER VOL		サンプラー音量	
23	HEADPHONES MIX		モニターバランス	
24	HEADPHONES LEVEL		モニター音量	
25	LINE/PHONO (CH3)		LINE/PHONO 切換 (CH3)	
26	LINE/PHONO (CH4)		LINE/PHONO 切換 (CH4)	

グループ	No.	名称	機能	+SHIFT
<b>4. BROWSER</b>				
1	BROWSE	回す	ライブラリ スクロール	高速スクロール
		押す	トラックリスト、ツリービュー間のカーソル移動 フォルダーオープン トラックのロード	
2	BACK	2度押し	インスタントダブルス	
			トラックリスト、ツリービュー間のカーソル移動 フォルダークローズ	表示モード切替
3	LOAD PREPARE		トラックをPrepareリストへ追加	表示パネル切替
<b>5. PERFORMANCE PADS</b>				
1	HOT CUE		ホットキューモード	キューループモード
		長押し	Saved Flip モード *3	
			ロールモード *4	セブドループモード
			スライサーモード	スライサーループモード
2	ROLL		スライサーモード	スライサーループモード
			サンプラーモード	ピッチブレイクモード
3	SLICER		スライサーモード	スライサーループモード
			サンプラーモード	ピッチブレイクモード
4	SAMPLER		サンプラーモード	ピッチブレイクモード
5	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	Flip レコード *3	Flip ループ オン/オフ *3
		CUE LOOP	ループカッター	ループシフト
		ROLL	ループロールサイズ選択	
6	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	Flip 開始/トリガー *3	Flip オン/オフ *3
		CUE LOOP	ループダブル	ループシフト
		ROLL	ループロールサイズ選択	
7	PAD 1-8	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
8	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
9	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
10	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
11	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
12	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
13	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
14	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
15	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
16	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
17	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
18	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
19	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
20	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
21	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
22	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
23	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
24	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
25	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	
26	PARAMETER	mode		
		HOT CUE	ホットキュー 設定/呼び出し	ホットキュー 削除
		CUE LOOP	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン/オフ	ホットキュー設定/呼び出し、オートループ オン
		ROLL	ループロール	

\*1: オートスタンバイ状態から復帰する際に使用します。

\*2: クロスフェーダースタートを使用する場合はクロスフェーダーアサインスイッチをAまたはBに設定してください。

\*3: Serato Flipをアクティブとし、[SETUP]メニューで有効になっている場合のみ使用可能です。

Serato Flipをアクティベーション後にSerato DJ Proを再起動しないと、コントローラーの一部のボタンが反応しないことがあります。

Serato Flipをアクティベーション後は必ずSerato DJ Proを再起動してください。

\*4: Serato DJ Proの設定画面で "Beat Jumpの設定画面で "Beat Jumpの操作ボタンを表示する" を選択すると、ビートジャンプをコントロールできます。