- Digital PerformerでHALion Sonicをマルチパートで使用する -

このマニュアルではSteinberg HALion SonicをMOTU DPにてマルチティンバー音源として使用する方法をご案内します。

HALion SonicをMIDIマルチチャンネルで使う

Step.1

プロジェクトメニューより[トラックを追加] ->[インス トゥルメント]よりSteinberg HALion Sonicを選択し HALion Sonicを起動します。

hbe HALion (ステレオ)	Steinberg	•
nbe HALion Sonic (ステレオ) nbe nberg Cl2+ 1-2 1 ・ - オーディオ	マー刀− 歌詞 ^℃	ۍ የእ
nberg Cl2+ 1-2 1 ● ※オーディッ nberg Cl2+ 1-2 1 ● ※オーディッ ※オーディッ	グラフィックエディター イペントリスト ドラムエディター クイックスクライブエディター	☆G ☆E ☆D ☆Q
	サウンドバイト	ΛB

HALION SONIC

Step.2

HALion Sonicが割り当てられたインストゥルメントト ラックが作成されている事を確認し、MIDIトラックのア ウトプットをHALion Sonicの各チャンネルに割り当てま す。

ソロ免験	無		- トラック名 1			
	✓ HALion Sonic-1		✓ HALion Sonic-1-1			
	IAC Driver	►	HALion Sonic-1-2			
	未設定ポート	Þ	HALion Sonic-1-3			
	新規デバイスグループ	HALion Sonic-1-4				
	Steinberg LIZ+ 1-2	-	HALION SONIC-1-5			
	Steinberg Cl2+ 1-2 1		HALion Sonic-1-6			
	Steinberg Cl2+ 1-2 1		HALion Sonic-1-7			
	Steinberg Cl2+ 1-2 1		HALion Sonic-1-8			
	Steinberg Cl2+ 1-2 1		HALion Sonic-1-9			
3	Steinberg Cl2+ 1-2 1		HALion Sonic-1-10			
			HALion Sonic-1-11			
			HALion Sonic-1-12			
			HALion Sonic-1-13			
			HALion Sonic-1-14			
			HALion Sonic-1-15			
			HALion Sonic-1-16			

Step.3

右図のようにMIDIトラックへHALion Sonicが割り当て られ、利用することができます。

ソロ免除	アウトプット	テイク	有効	カラー	トラック名	1
		1			* コンダクター	
	HALion Sonic-1-1	1			トラック-1	-
	HALion Sonic-1-2	1			トラック-2	-
	HALion Sonic-1-3	1			トラック-3	-
	HALion Sonic-1-4	1			トラック-4	-
	HALion Sonic-1-5	1			トラック-5	-
	HALion Sonic-1-6	1			トラック-6	-
	HALion Sonic-1-7	1			トラック-7	-
	HALion Sonic-1-8	1			トラック-8	-
	HALion Sonic-1-9	1			トラック-9	-
	HALion Sonic-1-10	1			トラック-10	-
	HALion Sonic-1-11	1			トラック-11	-
	HALion Sonic-1-12	1			トラック-12	-
	HALion Sonic-1-13	1			トラック-13	-
	HALion Sonic-1-14	1			トラック-14	-
	HALion Sonic-1-15	1			トラック-15	-
	HALion Sonic-1-16	1			トラック-16	-
8	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠		HALion Sonic-1	
	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠		~ オーディオ-1	
	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠		~ オーディオ-2	
	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠		~ オーディオ-3	



- Digital PerformerでHALion Sonicをマルチパートで使用する -

HALion Sonicのサウンドをマルチ出力する

Step.1

HALion Sonicのマルチ出力はオーディオトラック、又は AUXトラックへ出力されます。ここではAUXトラックを 使用してHALion Sonicのマルチ出力を設定します。 プロジェクトメニューより[トラックを追加] ->[AUXト ラック]を選択します。

t	プロジェクト スタジオ	セットアップ	ウインドウ ヘルプ
) (C	トラックを追加 類似トラックを追加 トラックの複製を作成 トラックを削除 コンダクタートラックを	▶ ^೫S ^೫D 編集 ▶	MIDIトラック ①第M 1 モノオーディオートラック ①第A ステレオオーディオトラック ①第S サラウンド ▶
- - +	トラックフォルダ トラックグループ トラックグループを編集	ጋ ሲን	インストルメントトラック インストルメントを追加 てひ第 設定無しインストルメントを追加 ひ第1
59- -1 -2	シーケンス チャンク トラックウインドウ シーケンスエディター	► ☆C ☆T ☆S	Auxトラック 今畿A マスターフェーダートラック 今畿M
-3 -4 -5 -6 7	ミキシングポード エフェクト マーカー	☆M ☆F ☆K	

Step.2

作成されたAUXトラックのインプットよりHALion Sonicの出力を選択します。図ではステレオバンドル HALion Sonic 1 3-4を選択しています。

HALion Sonicは16ステレオ出力が可能です。Digital Performerはペアチャンネル表記になりますので、32 チャンネルまで表記されます。

[HALion Sonic] Out 2 = [DP]HALion Sonic 3-4 [HALion Sonic] Out 3 = [DP]HALion Sonic 5-6 [HALion Sonic] Out 16 = [DP]HALion Sonic 31-32

Performer ファイル エディ	トリンションド		ロジェクト	マジオ
	HALion Sonic-1 3-4			
	HALion Sonic-1 5-6	A.		
	HALion Sonic-1 7-8			
	HALion Sonic-1 9-10			27
	HALion Sonic-1 11-12			/////
	HALion Sonic-1 13-14			Sonic
	HALion Sonic-1 15-16			
シーケンス ドラム MI	HALion Sonic-1 17-18			ウンド
	HALion Sonic-1 19-20			
	HALion Sonic-1 21-22			r 1
 ▼ シーケンスエンド 	HALion Sonic-1 23-24			
モニタ インブット しべた 軍歩 ソロ色策 アウ	HALion Sonic-1 25-26			4
	HALion Sonic-1 27-28			
✓ 無	HALion Sonic-1 29-30			
Steinberg Cl2+1 (モノ)	HALion Sonic-1 31-32			
Steinberg Cl2+ 2 (モノ)	バス 1-2			
Steinberg Cl2+ 1-2 (ステレオ)	バス 3-4			
	バス 5-6			
新規モノバンドル ト	バス 7-8			
新規ステレオパンドル 🕨	バス 9-10			
на	パス 11-12			
на 🕨 на	バス 13-14			
HA ha	パス 15-16			

Step.3

インストゥルメントトラック + AUXトラック15、合計 で16トラックの異なる出力を設定することが可能です。

Ŧ	0	<u>P</u>				HALion Sonic-1-14	1		・トラック-14	
\$	٩	<u>►</u>		►		HALion Sonic-1-15	1		♪ トラック-15	
\$	٩	≥		►		HALion Sonic-1-16	1		♪ トラック-16	
\$	٩			►	8	Steinberg Cl2+ 1-2	1	•	HALion Sonic-1	
\$	٩		HALion Sonic-1 3-4	►	8	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	Aux-1	
\$	٩		HALion Sonic-1 5-6	►	S	Steinberg Cl2+ 1-2	1	۰	Aux-2	
\$	٩		HALion Sonic-1 7-8	►	S	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	Aux-3	
\$	٩		HALion Sonic-1 9-10	►	3	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	Aux-4	
\$	٩		HALion Sonic-1 11-12	►	8	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	Aux-5	
\$	٩		HALion Sonic-1 13-14	►	8	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	Aux-6	
\$	٩		HALion Sonic-1 15-16	►	8	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	Aux-7	
\$	٩		HALion Sonic-1 17-18	►	8	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	Aux-9	
\$	٩		HALion Sonic-1 19-20	►	S	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	Aux-8	
\$	٩		HALion Sonic-1 21-22	►	S	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	4 Aux-10	
\$	٩		HALion Sonic-1 23-24	►	3	Steinberg Cl2+ 1-2	1	۰	4 Aux-11	
\$	٩		HALion Sonic-1 25-26	►	3	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	4 Aux-12	
\$	6		HALion Sonic-1 27-28	►	8	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	1 Aux-13	
\$	5		HALion Sonic-1 29-30	►	8	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	Aux-14	
\$	٩		HALion Sonic-1 31-32	►	8	Steinberg Cl2+ 1-2	1	٠	1 Aux-15	

Step.4

HALion Sonicでは、[Mix]ページを開き、画面右端の Outputを選択します。 各トラックの出力先をここで設定します。

	FX1	FX2	FX3	FX4	Output
= (Main 🔻
= (Out 2 🔻
= (Main 🔻
= (Main
<u> </u>					Out 2
					Out 3
= (Out 4
= (Dut 5

各DAWソフトウェアの使用方法詳細につきましては、各メーカー(代理店)様へ問い合わせくださいますようお願いします。 2010年9日 セマハ株式会社 FKB・