

CHASE	MODE	方向	TITLE	STEP	TIME
1	ループ	→	Lighting	1	1
2	エンドストップ	↔	Lighting	2	1
3	ループ	↔	Lighting	3	1
4	ループ	↔	Lighting	4	1
5	ループ	↔	Lighting	5	1
6	ループ	↔	Lighting	6	1

CHASE	MODE	方向	TITLE
CHASE	3		
MODE	ループ		
方向	↔		
TITLE	Lighting		
STEP	3		
TIME	1		

No.	NAME	DEVICE	LINE	DMX	ROLL	GC	PAN	TILT	FCS	BAN1	BAN2	BAN3	BAN4	ROT	GC SP	PAN SP	TILT SP	FCS SP	BAN SP	ROT SP	FAN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

選択解除	LOCK	UNDO
画面名		
ページ	▼ 1 ▲	
7	8	9 ▲
4	5	6 ▼
1	2	3 CL
0	.	ENTER

CUE	CHASE	GROUP	STACK	ROLL

《ENTER》ボタンをクリックして、コピー先を決定します。
STEP一覧のSTEP3を6にコピーしました。

8. STEP の挿入

操作の手順は

1. STEP を挿入するCHASE をクリックする。
2. 《挿入》ボタンをクリックする。
3. テンキーを使用して、挿入先のSTEP 番号を入力する。
4. 《ENTER》で決定する。

となります。

CHASE	MODE	方向	TITLE	STEP	TIME
1	ループ	→	Lighting	1	1
2	エンドストップ	<->	Lighting	2	1
3	ループ	<->	Lighting	3	1
4	ループ	<->	Lighting	4	1
5	ループ	<->	Lighting	5	1
6	ループ	<->	Lighting	6	1

CHASE

CHASE	3
MODE	ループ
方向	<->
TITLE	Lighting
STEP	3
TIME	1

挿入 削除
移動 コピ-
コンデンス

例：STEP3 を挿入します。

STEP 一覧をクリックして選択し、《挿入》ボタンをクリックします。



例：テンキーからSTEP No.3 を入力します。

テンキーを使用して、挿入先のSTEP 番号を入力します。

CHASE	MODE	方向	TITLE	STEP	TIME
1	ループ	→	Lighting	1	1
2	エンドストップ	↔	Lighting	2	1
3	ループ	↔	Lighting	3	1
4	ループ	↔	Lighting	4	1
5	ループ	↔	Lighting	5	1
6	ループ	↔	Lighting	6	1
				7	1

CHASE	MODE	方向	TITLE
CHASE	3		
MODE	ループ		
方向	↔		
TITLE	Lighting		
STEP	3		
TIME	1		

選択解除	LOCK	UNDO
画面名		
ページ	▼ 1 ▲	
7	8	9 ▲
4	5	6 ▼
1	2	3 CL
0	.	ENTER

《ENTER》ボタンをクリックして、挿入先を決定します。

STEP一覧にSTEP3が挿入し、以降のSTEP番号が1つずつ増加します。

※ 挿入したSTEPのタイムは、SETUPモード《9. CHASE STEP TIME 初期値》の値が入ります。

9. STEP の削除

操作の手順は

1. 削除するSTEP をクリックする。
2. 《削除》 ボタンをクリックする。
3. ポップアップが表示されるので、削除を行う場合は《はい》 をクリックする。

となります。

The screenshot shows the 'EDIT' menu selected. The main table has the following data:

CHASE	MODE	方向	TITLE	STEP	TIME
1	ループ	→	Lighting	1	1
2	エンドストップ	↔	Lighting	2	1
3	ループ	↔	Lighting	3	1
4	ループ	↔	Lighting	4	1
5	ループ	↔	Lighting	5	1
6	ループ	↔	Lighting	6	1
7	ループ	↔	Lighting	7	1

The 'DELETE' button is located in the bottom right area of the interface. Below the table, there is a 'CHASE' section with fields for CHASE (3), MODE (ループ), 方向 (↔), TITLE (Lighting), STEP (6), and TIME (1). There are also buttons for '挿入' (Insert), '削除' (Delete), '移動' (Move), and 'コンデンス' (Condense).

例：STEP6 を削除します。

STEP一覧でSTEP6 をクリックして選択し、《削除》 ボタンをクリックします。



このようなポップアップが表示されますので、削除を行う場合は《はい》、削除を行わない場合は《いいえ》 をクリックします。

READ	LIVE	BLIND	PATCH	EDIT	SETUP
					2011年03月10日 12:12:16
					灯具情報
CHASE	MODE	方向	TITLE	STEP	TIME
1	ループ	→	Lighting	1	1
2	エンドストップ	↔	Lighting	2	1
3	ループ	↔	Lighting	3	1
4	ループ	↔	Lighting	4	1
5	ループ	↔	Lighting	5	1
6	ループ	↔	Lighting	7	1

選択解除	LOCK	UNDO
画面名		
ページ	▼	1 ▲
7	8	9 ▲
4	5	6 ▼
1	2	3 CL
0	.	ENTER

CHASE	3
MODE	ループ
方向	↔
TITLE	Lighting
STEP	7
TIME	1

挿入	削除
移動	コピー
コンデンス	

CUE	CHASE	GROUP	STACK	ROLL
-----	-------	-------	-------	------

《はい》 ボタンをクリックすると、STEP を削除します。

10. STEP のコンデンス

コンデンスとは、指定した範囲の中で空いている番号をつめて、連番にする操作です。

操作の手順は

1. コンデンスを開始するSTEP をクリックする。
2. 《コンデンス》 ボタンをクリックする。
3. コンデンスする範囲を聞かれるので、テンキーから範囲を入力する。
4. 《ENTER》 で決定する。

となります。

CHASE	MODE	方向	TITLE	STEP	TIME
1	ループ	→	Lighting	1	1
2	エンドストップ	↔	Lighting	2	1
3	ループ	↔	Lighting	3	1
4	ループ	↔	Lighting	4	1
5	ループ	↔	Lighting	5	1
6	ループ	↔	Lighting	6	1
				7	1
				8	1
				11	1
				12	1
				13	1
				14	1
				17	1
				18	1

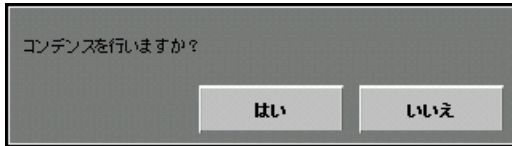
例：STEP の4 から 18 の間の空いている番号を詰める

STEP 一覧で STEP4 をクリックして選択し、《コンデンス》 ボタンをクリックします。

7	8	9	▲
4	5	6	▼
1	2	3	CL
0	.	ENTER	

例：テンキーから STEP No.18 を入力

テンキーを使用して、コンデンス範囲のSTEP 番号を入力し、《ENTER》 をクリックします。



このようなポップアップが表れますので、コンデンスを行う場合は《はい》、行わない場合は《いいえ》をクリックします。

CHASE	MODE	方向	TITLE	STEP	TIME
1	ループ	→	Lighting	1	1
2	エンドストップ	↔	Lighting	2	1
3	ループ	↔	Lighting	3	1
4	ループ	↔	Lighting	4	1
5	ループ	↔	Lighting	5	1
6	ループ	↔	Lighting	6	1
				7	1
				8	1
				9	1
				10	1
				11	1
				12	1
				13	1
				14	1

CHASE	MODE	方向	TITLE
3	ループ	↔	Lighting

STEP	TIME
1	1

選択解除	LOCK	UNDO
画面名		
ページ	▼ 1 ▲	
7	8	9 ▲
4	5	6 ▼
1	2	3 CL
0	.	ENTER

コンデンスが行われ、STEP4 から 18 の間の空いているSTEP 番号が詰まり、連番になりました。

コンデンス例

STEP	1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	17	18
------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

このような並びのSTEPがあるとします。

例：STEP1 から 18までをコンデンスする

STEP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

STEP1 をクリック 《コンデンス》《 1 》《 8 》《ENTER》

例：STEP1 から 14までをコンデンスする

STEP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	18
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

STEP1 をクリック 《コンデンス》《 1 》《 4 》《ENTER》

例：STEP11 から 18までをコンデンスする

STEP	1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16
------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

STEP11 をクリック 《コンデンス》《 1 》《 8 》《ENTER》

例：STEP8 から 10までをコンデンスする

STEP	1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	17	18
------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

STEP8 をクリック 《コンデンス》《 1 》《 0 》《ENTER》

※ 何も変化しない。

例：STEP14 から 4までをコンデンスする

STEP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	17	18
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

STEP14 をクリック 《コンデンス》《 4 》《ENTER》

READ	LIVE	BLIND	PATCH	EDIT	SETUP																																	
					2011年03月10日 13:04:16																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>TITLE</th> <th>GROUPデータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EL 5から8</td> <td>TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>EL</td> <td>TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					No.	TITLE	GROUPデータ	1			2	EL 5から8	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8	3			4			5			6			7			8	EL	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8	9			10			灯具情報 No. - NAME - DEVICE - LINE - DMX - ROLL - GC - PAN - TILT - FCS - BAN1 - BAN2 - BAN3 - BAN4 - ROT - GC SP - PAN SP - TILT SP - FCS SP - BAN SP - ROT SP - FAN -
No.	TITLE	GROUPデータ																																				
1																																						
2	EL 5から8	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8																																				
3																																						
4																																						
5																																						
6																																						
7																																						
8	EL	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8																																				
9																																						
10																																						
GROUP No. 3 TITLE					選択解除 LOCK UNDO 画面名 ページ ▼ 1 ▲ 7 8 9 ▲ 4 5 6 ▼ 1 2 3 CL 0 . ENTER																																	
CUE	CHASE	GROUP	STACK	ROLL																																		

《ENTER》ボタンを押して、移動先を決定します。
GROUP 一覧の GROUP3 が 8 に移動しました。

2. GROUP のコピー

操作の手順は

1. コピーする GROUP をクリックする。
2. 《コピー》 ボタンをクリックする。
3. テンキーを使用して、コピー先の GROUP 番号を入力する。
4. 《ENTER》 で決定する。

となります。

The screenshot shows the software interface in the 'EDIT' mode. At the top, there are tabs for READ, LIVE, BLIND, PATCH, EDIT (highlighted in red), and SETUP. The main area displays a table of GROUP data:

No.	TITLE	GROUPデータ
1		
2		TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8
3	EL	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Below the table, the 'GROUP' section shows the selected group details:

No.	3
TITLE	EL

To the right, there is a '灯具情報' (Fixture Information) panel with various parameters like No., NAME, DEVICE, LINE, DMX, ROLL, GC, PAN, TILT, FCS, BANI, BAN2, BAN3, BAN4, ROT, GC SP, PAN SP, TILT SP, FCS SP, BAN SP, ROT SP, and FAN, all set to '-'.

At the bottom, there is a control panel with buttons for '移動' (Move), 'コピー' (Copy), and 'コンデンス' (Condense). The 'コピー' button is highlighted in red. Below these buttons is a numeric keypad with a '3' entered in the first field and a green arrow pointing to the right.

例：GROUP3 をコピーします。

GROUP 一覧で GROUP3 をクリックして選択し、《コピー》 ボタンをクリックします。

A close-up of the numeric keypad from the software interface. The number '6' is entered in the top field. The keypad has buttons for digits 7-9, 4-6, 1-3, 0, and a 'CL' button. The bottom row has buttons for '0', '.', and 'ENTER'.

例：テンキーで GROUP No.6 を入力します。

テンキーを使用して、コピー先の GROUP 番号を入力します。

READ	LIVE	BLIND	PATCH	EDIT	SETUP																																	
					2011年03月10日 13:06:32																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>TITLE</th> <th>GROUPデータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EL 5から8</td> <td>TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EL</td> <td>TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>EL</td> <td>TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					No.	TITLE	GROUPデータ	1			2	EL 5から8	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8	3	EL	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8	4			5			6	EL	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8	7			8			9			10			灯具情報 No. - NAME - DEVICE - LINE - DMX - ROLL - GC - PAN - TILT - FCS - BANI - BAN2 - BAN3 - BAN4 - ROT - GC SP - PAN SP - TILT SP - FCS SP - BAN SP - ROT SP - FAN -
No.	TITLE	GROUPデータ																																				
1																																						
2	EL 5から8	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8																																				
3	EL	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8																																				
4																																						
5																																						
6	EL	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8																																				
7																																						
8																																						
9																																						
10																																						
GROUP No. 3 TITLE EL					選択解除 LOCK UNDO 画面名 ページ ▼ 1 ▲ 7 8 9 ▲ 4 5 6 ▼ 1 2 3 CL 0 . ENTER																																	
CUE	CHASE	GROUP	STACK	ROLL																																		

《ENTER》 ボタンをクリックして、コピー先を決定します。
GROUP 一覧の GROUP3 を 6 にコピーしました。

3. GROUP の削除

操作の手順は

1. 削除する GROUP をクリックする。
2. 《削除》ボタンをクリックする。
3. ポップアップが表示されるので、削除するのであれば《はい》をクリックする。
となります。

READ	LIVE	BLIND	PATCH	EDIT	SETUP
No.	TITLE	GROUPデータ			
1					
2	BL 5から8	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8			
3	Group 3	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8			
4					
5					
6	Group 6	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8			
7					
8					
9					
10					

2011年03月10日 21:21:39
灯具情報

No.	-
NAME	-
DEVICE	-
LINE	-
DMX	-
ROLL	-
CG	-
PAN	-
TILT	-
FCS	-
BAN1	-
BAN2	-
BAN3	-
BAN4	-
ROT	-
CG SP	-
PAN SP	-
TILT SP	-
FCS SP	-
BAN SP	-
ROT SP	-
FAN	-

選択解除 LOCK UNDO

画面名

ページ ▼ 1 ▲

7 8 9 ▲

4 5 6 ▼

1 2 3 CL

0 . ENTER

GROUP

No.	6
TITLE	Group 6

削除

移動 コピー

コンデンス

CUE CHASE GROUP STACK ROLL

例 : GROUP6 を削除します。

GROUP 一覧で GROUP6 をクリックして選択し、《削除》ボタンをクリックします。



このようなポップアップが表示されますので、削除を行う場合は《はい》、削除を行わない場合は《いいえ》をクリックします。

READ	LIVE	BLIND	PATCH	EDIT	SETUP
					2011年03月10日 21:22:05
					灯具情報
No.	TITLE				GROUPデータ
1					
2	BL 5から8	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8			
3	Group 3	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

選択解除	LOCK	UNDO
画面名		
ページ	▼	1 ▲
7	8	9 ▲
4	5	6 ▼
1	2	3 CL
0	.	ENTER

GROUP	
No.	6
TITLE	
	削除
移動	コピー
コンテンス	

CUE	CHASE	GROUP	STACK	ROLL		
-----	-------	-------	-------	------	--	--

《はい》 ボタンをクリックすると、GROUP を削除します。

4. GROUP のコンデンス

コンデンスとは、指定した範囲の中で空いている番号をつめて、連番にする操作です。

操作の手順は

1. コンデンスを開始する GROUP をクリックする。
2. 《コンデンス》 ボタンをクリックする。
3. コンデンスする範囲を聞かれるので、テンキーから範囲を入力する。
4. 《ENTER》 で決定する。

となります。

The screenshot shows a software interface with a menu bar at the top (READ, LIVE, BLIND, PATCH, EDIT, SETUP) and a date/time display (2011年03月10日 13:08:51). The main area contains a table with columns 'No.', 'TITLE', and 'GROUPデータ'. The table has 10 rows, with rows 2, 3, 6, and 8 highlighted in red. Row 3 is also highlighted in yellow. Below the table is a 'GROUP' section with fields for 'No.' (3) and 'TITLE' (EL). To the right is a '灯具情報' (Lamp Information) panel with various fields like No., NAME, DEVICE, etc. At the bottom, there is a 'CONDENSE' button highlighted in red, and a numeric keypad with '3' entered and a green arrow pointing to the right.

例：GROUP3 から 8 をコンデンスします。

GROUP 一覧で GROUP3 をクリックして選択し、《コンデンス》 ボタンをクリックします。

The screenshot shows a numeric keypad with buttons for digits 0-9, a decimal point, and an ENTER key. The number '8' is highlighted in a red box.

例：テンキーで GROUP No.8 を入力します。

テンキーを使用して、コンデンス範囲の GROUP 番号を入力します。

《ENTER》 ボタンをクリックして、コンデンス範囲を決定します。



このようなポップアップが表れますので、コンデンスを行う場合は《はい》、コンデンスを行わない場合は《いいえ》をクリックします。

No.	TITLE	GROUPデータ
1		
2	EL 5かた8	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8
3	EL	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8
4	EL	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8
5	EL	TRS-008-1500+5 TRS-008-1500+6 TRS-008-1500+7 TRS-008-1500+8
6		
7		
8		
9		
10		

GROUP	
No.	3
TITLE	EL

移動	削除
コピー	
コンデンス	

《はい》 ボタンをクリックすると指定の範囲で GROUP のコンデンスを行います。

- ※ GROUP の修正は全てツールボタンを使用して行います。
- ※ GROUP の挿入はできません。
- ※ GROUP の最大数は 200 となります。
- ※ タイトルの変更は、付属のキーボードを使用して行います。タイトルをクリックしてキーボードから新しいタイトルを入力してください。

6-7. STACK データの修正

HOME データはSTACK の 200 番として扱うことができます。

1. STACK の移動

操作の手順は

1. 移動するSTACK をクリックする。
2. 《移動》ボタンをクリックする。
3. テンキーを使用して移動先のSTACK 番号を入力する。
4. 《ENTER》で決定する。

となります。

The screenshot shows the 'EDIT' screen of the software. At the top, there are tabs for READ, LIVE, BLIND, PATCH, EDIT (selected), and SETUP. Below these are two main tables. The left table has columns 'No.' and 'TITLE', with rows 2, 3, and 4 highlighted in red, yellow, and orange respectively. The right table has columns 'No.', 'NAME', 'DEVICE', 'LINE', 'DMX', 'ROLL', 'GD', 'PAN', and 'PAN(F)', with rows 1 through 8 containing data for 'PTFC BI'. To the right of these tables is a '灯具情報' (Fixture Information) panel with various parameters like No., NAME, DEVICE, etc. At the bottom, there is a 'STACK' section with a table showing 'No.' 3 and 'TITLE' 'Open'. A red box highlights the '移動' (Move) button and the 'コンデンス' (Condense) button in the bottom right area. Below the buttons is a numeric keypad with a red box around the number '3' and a green box around the right arrow key.

例：STACK3 を 8 に移動します。

STACK 一覧で STACK3 をクリックして選択し、《移動》ボタンをクリックします。



例：テンキーで STACK No.8 を入力します。

テンキーを使用して、移動先のSTACK 番号を入力します。

READ		LIVE		BLIND		PATCH		EDIT		SETUP	
No.	TITLE	No.	NAME	DEVICE	LINE	DMX	ROLL	GC	PAN	PAN(F)	
1											
2	Reel Light										
3											
4											
5											
6											
7											
8	Open										
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

STACK	
No.	3
TITLE	

灯具情報	
No.	-
NAME	-
DEVICE	-
LINE	-
DMX	-
ROLL	-
GC	-
PAN	-
TILT	-
FCS	-
BAN1	-
BAN2	-
BAN3	-
BAN4	-
ROT	-
GC SP	-
PAN SP	-
TILT SP	-
FCS SP	-
BAN SP	-
ROT SP	-
FAN	-

選択解除	LOCK	UNDO
画面名		
ページ	▼ 1 ▲	
7	8	9 ▲
4	5	6 ▼
1	2	3 CL
0	.	ENTER

CUE	CHASE	GROUP	STACK	ROLL
-----	-------	-------	-------	------

《ENTER》ボタンを押して、移動先を決定します。
 STACK 一覧の STACK3 が 8 に移動しました。

2. STACKのコピー

操作の手順は

1. コピーするSTACKをクリックする。
2. 《コピー》ボタンをクリックする。
3. テンキーを使用して、コピー先のSTACK番号を入力する。
4. 《ENTER》で決定する。

となります。

The screenshot shows the software interface with the 'EDIT' tab selected. The main window is divided into several sections:

- Top Bar:** READ, LIVE, BLIND, PATCH, EDIT (highlighted in red), SETUP. The date and time '2011年03月10日 13:14:11' are shown on the right.
- Left Panel:** A table with columns 'No.' and 'TITLE'. Row 3 is highlighted in yellow and has a red box around it. The value '3' is entered in the 'No.' field.
- Center Panel:** A table with columns 'No.', 'NAME', 'DEVICE', 'LINE', 'DMX', 'ROLL', 'GC', 'PAN', 'PAN(F)'. It lists 8 items, all named 'PTFC BI'.
- Right Panel:** '灯具情報' (Fixture Information) section with fields for No., NAME, DEVICE, LINE, DMX, ROLL, GC, PAN, TILT, FCS, BAN1, BAN2, BAN3, BAN4, ROT, GC SP, PAN SP, TILT SP, FCS SP, BAN SP, ROT SP, and FAN.
- Bottom Panel:** 'STACK' section with a 'No.' field containing '3' and a 'TITLE' field containing 'Open'. Below this are buttons for '移動' (Move), 'コンデンス' (Condense), and 'コピー' (Copy). A red box highlights the 'コピー' button and the '3' in the 'No.' field. Below the buttons is a numeric keypad with '3' entered and a green arrow pointing to the right.
- Bottom Bar:** CUE, CHASE, GROUP, STACK (highlighted in red), ROLL.

例：STACK3をコピーします。

STACK一覧でSTACK3をクリックして選択し、《コピー》ボタンをクリックします。

A close-up of the numeric keypad. The number '6' is highlighted with a red box. The keypad includes buttons for digits 0-9, a decimal point, and 'ENTER'.

例：テンキーでSTACK No.6を入力します。

テンキーを使用して、コピー先のSTACK番号を入力します。

READ		LIVE		BLIND		PATCH		EDIT		SETUP	
No.	TITLE	No.	NAME	DEVICE	LINE	DMX	ROLL	GC	PAN	PAN(F)	
1		1	PTFC BI	1	1	1	2	1	128	128	
2		2	PTFC BI	1	1	13	2	1	128	128	
3	Open	3	PTFC BI	1	1	25	2	1	128	128	
4		4	PTFC BI	1	1	37	2	1	128	128	
5		5	PTFC BI	1	1	49	2	1	200	128	
6	Open	6	PTFC BI	1	1	61	2	1	200	128	
7		7	PTFC BI	1	1	73	2	1	200	128	
8		8	PTFC BI	1	1	85	2	1	200	128	
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

STACK		
No.	3	
TITLE	Open	

移動	削除
コンデンス	コピー

2011年03月10日 13:15:07			
灯具情報			
No.	-		
NAME	-		
DEVICE	-		
LINE	-		
DMX	-		
ROLL	-		
GC	-		
PAN	-		
TILT	-		
FCS	-		
BAN1	-		
BAN2	-		
BAN3	-		
BAN4	-		
ROT	-		
GC SP	-		
PAN SP	-		
TILT SP	-		
FCS SP	-		
BAN SP	-		
ROT SP	-		
FAN	-		

選択解除	LOCK	UNDO
画面名		
ページ	▼	1 ▲
7	8	9 ▲
4	5	6 ▼
1	2	3 CL
0	.	ENTER

CUE	CHASE	GROUP	STACK	ROLL
-----	-------	-------	-------	------

《ENTER》ボタンをクリックして、コピー先を決定します。
 STACK一覧のSTACK3を6にコピーしました。

3. STACK の削除

操作の手順は

1. 削除するSTACK をクリックする。
2. 《削除》 ボタンをクリックする。
3. ポップアップが表示されるので、削除するのであれば《はい》 をクリックする。
となります。

The screenshot shows the software interface with the 'EDIT' menu selected. The 'STACK' sub-menu is active, displaying a table of stacks. The 'stack 7' row is highlighted in yellow. A red box highlights the '削除' (Delete) button in the 'STACK' panel. The '灯具情報' (Fixture Information) panel is visible on the right side of the interface.

No.	TITLE	No.	NAME	DEVICE	LINE	DMX	ROLL	CC	PAN	PAN(F)
1		1	PTFC BI	1	1	1	2	1	128	128
2	BaseLight	2	PTFC BI	1	1	13	2	1	128	128
3	stack 3	3	PTFC BI	1	1	25	2	1	128	128
4		4	PTFC BI	1	1	37	2	1	128	128
5		5	PTFC BI	1	1	49	2	1	200	128
6	stack 7	6	PTFC BI	1	1	61	2	1	200	128
7		7	PTFC BI	1	1	73	5	1	200	128
8		8	PTFC BI	1	1	85	5	1	200	128

例：STACK6 を削除します。

STACK 一覧でSTACK6 をクリックして選択し、《削除》 ボタンをクリックします。



このようなポップアップが表示されますので、削除を行う場合は《はい》、削除を行わない場合は《いいえ》 をクリックします。

READ		LIVE		BLIND		PATCH		EDIT		SETUP	
No.	TITLE	No.	NAME	DEVICE	LINE	DMX	ROLL	CC	PAN	PAN(F)	
1											
2	BaseLeht										
3	Open										
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

STACK	
No.	6
TITLE	

選択解除	LOCK	UNDO
画面名		
ページ	▼	1 ▲
7	8	9 ▲
4	5	6 ▼
1	2	3 CL
0	.	ENTER

CUE	CHASE	GROUP	STACK	ROLL		
-----	-------	-------	-------	------	--	--

《はい》 ボタンをクリックすると、STACK を削除します。