

終了確認 = E S Cキー

■作成■

***** Btrieve File 初期作成 *****

<Ver1.3>
[BTRCRE]

ファイル名称 : ZZ-TRH (半角英数 6 文字)
レコード長 : 240 (16 ~ 1024)
ページサイズ : 4096 (512 ~ 4096)
索引キー数 : 5 (1 ~ 10)
ブリアケットサイズ : 0 (0 ~ 1000)

key No.	セグメント数
key0	1
key1	2
key2	2
key3	2
key4	2
key5	
key6	
key7	
key8	
key9	
合計	9

(Max=30)

[現在のキー番号]

[Key No. = 0]

[セグメント番号]

[Seg No. = 0]

0

0

キ ー ス ペ ッ ク	値
キーの開始位置	1
キーの長さ	6
キーフラグ	
重複許可 (NO:0 YES: 1)	0
変更可能 (NO:0 YES: 2)	0
セグメントキー (NO:0 YES:16)	0
(確認 OK = Enter Key)	

Yes : Enter

終了確認 = E S Cキー

■作成■

***** Btrieve File 初期作成 *****

<Ver1.3>
[BTRCRE]

ファイル名称 : ZZ-TRH (半角英数 6 文字)
レコード長 : 240 (16 ~ 1024)
ページサイズ : 4096 (512 ~ 4096)
索引キー数 : 5 (1 ~ 10)
ブリアケットサイズ : 0 (0 ~ 1000)

key No.	セグメント数
key0	1
key1	2
key2	2
key3	2
key4	2
key5	
key6	
key7	
key8	
key9	
合計	9

(Max=30)

[現在のキー番号]

[Key No. = 1]

[セグメント番号]

[Seg No. = 1]

1

0

キ ー ス ペ ッ ク	値
キーの開始位置	7
キーの長さ	20
キーフラグ	
重複許可 (NO:0 YES: 1)	1
変更可能 (NO:0 YES: 2)	2
セグメントキー (NO:0 YES:16)	16
(確認 OK = Enter Key)	

Yes : Enter

終了確認 = ESCキー

■作成■

***** Btrieve File 初期作成 *****

<Ver1.3>
[BTRCRE]

ファイル名称 : ZZ-TRH (半角英数 6 文字)
レコード長 : 240 (16 ~ 1024)
ページサイズ : 4096 (512 ~ 4096)
索引キー数 : 5 (1 ~ 10)
ブリアケットサイズ : 0 (0 ~ 1000)

key No.	セグメント数
key0	1
key1	2
key2	2
key3	2
key4	2
key5	
key6	
key7	
key8	
key9	
合計	9

(Max=30)

[現在のキー番号]

[Key No. = 1]

[セグメント番号]

[Seg No. = 2]

1

1

キ ー ス ペ ッ ク	値
キーの開始位置	1
キーの長さ	6
キーフラグ	
重複許可 (NO:0 YES: 1)	1
変更可能 (NO:0 YES: 2)	2
セグメントキー (NO:0 YES:16)	0
(確認 OK = Enter Key)	

Yes : Enter

終了確認 = ESCキー

■作成■

***** Btrieve File 初期作成 *****

<Ver1.3>
[BTRCRE]

ファイル名称 : ZZ-TRH (半角英数 6 文字)
レコード長 : 240 (16 ~ 1024)
ページサイズ : 4096 (512 ~ 4096)
索引キー数 : 5 (1 ~ 10)
ブリアケットサイズ : 0 (0 ~ 1000)

key No.	セグメント数
key0	1
key1	2
key2	2
key3	2
key4	2
key5	
key6	
key7	
key8	
key9	
合計	9

(Max=30)

[現在のキー番号]

[Key No. = 2]

[セグメント番号]

[Seg No. = 3]

2

0

キ ー ス ペ ッ ク	値
キーの開始位置	95
キーの長さ	5
キーフラグ	
重複許可 (NO:0 YES: 1)	1
変更可能 (NO:0 YES: 2)	2
セグメントキー (NO:0 YES:16)	16
(確認 OK = Enter Key)	

Yes : Enter

終了確認 = E S Cキー

■作成■

***** Btrieve File 初期作成 *****

<Ver1.3>
[BTRCRE]

ファイル名称 : ZZ-TRH (半角英数 6 文字)
レコード長 : 240 (16 ~ 1024)
ページサイズ : 4096 (512 ~ 4096)
索引キー数 : 5 (1 ~ 10)
ブリアケットサイズ : 0 (0 ~ 1000)

key No.	セグメント数
key0	1
key1	2
key2	2
key3	2
key4	2
key5	
key6	
key7	
key8	
key9	
合計	9

(Max=30)

[現在のキー番号]

[Key No. = 2]

[セグメント番号]

[Seg No. = 4]

2

1

キ ー ス ペ ッ ク	値
キーの開始位置	1
キーの長さ	6
キーフラグ	
重複許可 (NO:0 YES: 1)	1
変更可能 (NO:0 YES: 2)	2
セグメントキー (NO:0 YES:16)	0
(確認 OK = Enter Key)	

Yes : Enter

終了確認 = E S Cキー

■作成■

***** Btrieve File 初期作成 *****

<Ver1.3>
[BTRCRE]

ファイル名称 : ZZ-TRH (半角英数 6 文字)
レコード長 : 240 (16 ~ 1024)
ページサイズ : 4096 (512 ~ 4096)
索引キー数 : 5 (1 ~ 10)
ブリアケットサイズ : 0 (0 ~ 1000)

key No.	セグメント数
key0	1
key1	2
key2	2
key3	2
key4	2
key5	
key6	
key7	
key8	
key9	
合計	9

(Max=30)

[現在のキー番号]

[Key No. = 3]

[セグメント番号]

[Seg No. = 5]

3

0

キ ー ス ペ ッ ク	値
キーの開始位置	140
キーの長さ	20
キーフラグ	
重複許可 (NO:0 YES: 1)	1
変更可能 (NO:0 YES: 2)	2
セグメントキー (NO:0 YES:16)	16
(確認 OK = Enter Key)	

Yes : Enter

終了確認 = E S Cキー

■作成■

***** Btrieve File 初期作成 *****

<Ver1.3>
[BTRCRE]

ファイル名称 : ZZ-TRH (半角英数 6 文字)
レコード長 : 240 (16 ~ 1024)
ページサイズ : 4096 (512 ~ 4096)
索引キー数 : 5 (1 ~ 10)
ブリアロケートサイズ : 0 (0 ~ 1000)

key No.	セグメント数
key0	1
key1	2
key2	2
key3	2
key4	2
key5	
key6	
key7	
key8	
key9	
合計	9

(Max=30)

[現在のキー番号]

[Key No. = 3]

[セグメント番号]

[Seg No. = 6]

3

1

キ ー ス ペ ッ ク	値
キーの開始位置	1
キーの長さ	6
キーフラグ	
重複許可 (NO:0 YES: 1)	1
変更可能 (NO:0 YES: 2)	2
セグメントキー (NO:0 YES:16)	0
(確認 OK = Enter Key)	

Yes : Enter

終了確認 = E S Cキー

■作成■

***** Btrieve File 初期作成 *****

<Ver1.3>
[BTRCRE]

ファイル名称 : ZZ-TRH (半角英数 6 文字)
レコード長 : 240 (16 ~ 1024)
ページサイズ : 4096 (512 ~ 4096)
索引キー数 : 5 (1 ~ 10)
ブリアロケートサイズ : 0 (0 ~ 1000)

key No.	セグメント数
key0	1
key1	2
key2	2
key3	2
key4	2
key5	
key6	
key7	
key8	
key9	
合計	9

(Max=30)

[現在のキー番号]

[Key No. = 4]

[セグメント番号]

[Seg No. = 7]

4

0

キ ー ス ペ ッ ク	値
キーの開始位置	160
キーの長さ	20
キーフラグ	
重複許可 (NO:0 YES: 1)	1
変更可能 (NO:0 YES: 2)	2
セグメントキー (NO:0 YES:16)	16
(確認 OK = Enter Key)	

Yes : Enter

■作成■

***** Btrieve File 初期作成 *****

<Ver1.3>
[BTRCRE]

ファイル名称 : ZZ-TRH (半角英数 6 文字)
レコード長 : 240 (16 ~ 1024)
ページサイズ : 4096 (512 ~ 4096)
索引キー数 : 5 (1 ~ 10)
ブリアケットサイズ : 0 (0 ~ 1000)

key No.	セグメント数
key0	1
key1	2
key2	2
key3	2
key4	2
key5	
key6	
key7	
key8	
key9	
合計	9

(Max=30)

[現在のキー番号]

[Key No. = 4]

[セグメント番号]

[Seg No. = 8]

4

1

キ ー ス ペ ッ ク	値
キーの開始位置	1
キーの長さ	6
キーフラグ	
重複許可 (NO:0 YES: 1)	1
変更可能 (NO:0 YES: 2)	2
セグメントキー (NO:0 YES:16)	0
(確認 OK = Enter Key)	

Btrieve File の初期作成を行います !

Yes : Enter