

2021-11-26

© CIMTOPS Corporation.



日付	バージョン	記載ページ	改訂内容
2016-10-11	V5.2	_	初版を発行しました。
2020-9-14	V7.3	P4,5,6	ラベル検索時でもラベル階層検索が有効になったことにより、バージョン毎の動作説明を 追記しました。 タイトルを「階層検索時のタブレット操作(上段)※旧バージョン」に変更しました。 また、あらたに「階層検索時のタブレット操作(上段)」を追加しました。
		P12	ラベル検索時でもラベル階層検索が有効になったことにより、階層検索時のタブレット操 作(上段)説明を変更しました。
		P13	ラベル検索時でもラベル階層検索が有効になる前の「階層検索時のタブレット操作(上 段)」説明を追記しました。
2021-11-26	_	_	各設定画面の画像を、i-Reporter V8関連のものに更新



• 帳票とラベルの階層検索	4
• ラベル階層検索を有効化する	7
• 帳票名でのラベル階層検索を有効化する	8
• 入力値でのラベル階層検索を有効化する	9
• 備考でのラベル階層検索を有効化する	10
• 階層検索時のタブレット操作(下段)	11
• 階層検索時のタブレット操作(上段)	12
・ 階層検索時のタブレット操作(上段)※旧バージョン	13



### 帳票の検索時に選択されている階層より下層にある全ての帳票 を検索対象とします。





### ラベルの検索時に選択されている階層より下層にある全てのラベル を検索対象とします。





### 帳票とラベルの両方の検索時に選択されている階層より下層にある 全ての帳票、ラベルを検索対象とします。



## ラベル階層検索を有効化する

### 設定はシステム管理の共通マスター管理にて有効化します

▶ 帳票名、入力値、備考ごと有効化設定をもちます

#### ■Manager共通マスター管理

#### 共通マスター覧



SEARCH SETTING

No	共通丰一	共通項目インデックス	共通項目名称	共通項目値	ロケール
0	SEARCH_SETTING	1	LABEL_MODE_TARGET_NAME	0	
1	SEARCH_SETTING	2	LABEL_MODE_TARGET_INPUT_VALUE	0	
2	SEARCH_SETTING	3	LABEL_MODE_TARGET_REMARKS	0	

#### ■タブレットの検索UI



## 帳票名でのラベル階層検索を有効化する

- ▶ 共通キー "SEARCH\_SETTING"
- ▶ 共通項目名称 "LABEL\_MODE\_TARGET\_NAME"
- + 共通項目値 "0":無効"1":有効 ※デフォルトは"0"



ConMas	s Manage	er					ログイン中:	: <u>管理</u> [ ログア Version:5.2	ウト] .16090	
帳票定義	入力帳票	データー出力	自動帳票作反	式 ラベル管理	図書管理	スケジュール	カスタムマス	9–	0	
ローシステム管理	2	共通マスター	箟			SEAR	CH_SETTING	~	) <b>+</b>	
グループ管理	2	No #	通丰一	共通項目インデックス		共通項目名称	共通項目	目値 ロケーノ		
师木官理 		SEARCH_S	SETTING :	2	LABEL_MODE_TAR	RGET_NAME	0		-	
共通マスター	·管理	2 SEARCH_S	SETTING	3	LABEL_MODE_TAR	RGET_REMARKS	0			
共	通マスター参	院								
		共通キー	SEARCH_SE	TTING						
	共	通項目インデックス	1							
		共通項目名称	LABEL_MODE_TARGET_NAME							
	一大連項目値							"1"	:無効 :有効	
				共通キー	- SEARC	CH_SETTING			共通中一 SEAP ETTI	NG
				共通項目インデックス 1					共通項目インデックス 1	
			共通項目名称 LABEL MODE TARGET N/				NAME		共通項目名称 UBEL_MODE_	TARGET_NAME
								□ <i>5</i> − <i>μ</i> ✓		
				-60		•			音録	

.....

## 入力値でのラベル階層検索を有効化する

- ▶ 共通キー "SEARCH\_SETTING"
- ▶ 共通項目名称 "LABEL\_MODE\_TARGET\_INPUT\_VALUE"



ConMa	as Manage	er					ログイン中 : <u>管理</u> V	[ログアウト] ersion:5.2.16090		
帳票定義	入力帳票	データー出力	自動帳票作成	ラベル管理	図書管理	スケジュール	カスタムマスター	0		
<ul> <li>システム管理</li> <li>ユーザー管</li> </ul>	寶理	共通マスター	1			SEAR	H_SETTING	<b>H</b>		
グループ管 端末管理	管理	No #	通丰一 : SETTING 1 SETTING 2	<u>共通項目インデックス</u> し し	ABEL_MODE_1 ABEL_MODE_1	共通項目名称 TAPCLI_NAME TARGET_INPUT_VALUE	共通項目値           0           0	ロケール		
井通マスタ	7一管理	SEARCH_S	SETTING 3	L	ABEL_MODE_1	FARGET_REMARKS	0			
共	通マスター参	照					<b></b> (	2):		
		共通キー	SEARCH_SETTI	NG						
	共通	通項目インデックス	2							
		共通項目名称	LABEL_MODE_T	ARGET_INPUT_VALUE						
		共通項目値	0							"0":無効
		ロケール								"1":有効
				共	甬丰—	LOG SETTING			共通キー	LOGNG
						0	=		共通項目インデックス	0
				大連項日1ンテン	90X	0			共通項目名称	OPERATION
				共通項目	目名称	OPERATION				1
				共通工	項目値	0			ロケール	
				D2	ケール			登録	ま チャンセル	
							_	~		

## 備考でのラベル階層検索を有効化する

- ▶ 共通キー "SEARCH\_SETTING"
- ▶ 共通項目名称 "LABEL\_MODE\_TARGET\_REMARKS"
- +通項目値 "0":無効"1":有効 ※デフォルトは"0"



ConMas Ma	inagei	r					ログイン中:	管理 [ ログアウト ] Version:5.2.16090			
帳票定義 入江	力帳票	データー出力	自動帳票作质	え ラベル管理	図書管理	スケジュール	カスタムマスタ	1	$\bigcirc$		
ローシステム管理 ユーザー管理		共通マスター	覧			SEAR					
グループ管理		No 3	も通手一 SETTING	共通項目インデックス	LABEL MODE TAR	共通項目名称 GET NAME	共通項目	値ロケール			
	,	1 SEARCH	SETTING :	2	LABEL MODE_TAR	GET_INPUT_VALUE	0				
				,	LABEL_MODE_TAR	GET_KEMAKKS	U				
¥	も通マス	ター参照							Σ.		
			<b>共通キー</b> S	EARCH_SETTING							
		共通項目イン	ンデックス 3	3							
		共	通項目名称 L	BEL_MODE_TARGET_REMARKS							
		ŧ	快通項目值 0	)						"0":無効	
			ロケール						"1":有効		
		:	共通マスク	ター編集					共通キー	SEARCY ITING	
				共通キ-	- SEARCH_	SETTING			共通項目インデックス	3	
				共通項目インデックフ	3				共通項目名称	LABEL_MODE_TARGET_REMARKS	
				共通項目名称 LABEL_MODE_TARGET_REMARKS					#通目1	1	
				共通項目値(0)					ロケール		
				ロケール	~			(	登録	L	

# 階層検索時のタブレット操作(下段)

例)

- ·帳票名検索:有効
- ·入力值検索:無効
- ·備考検索:有効
- 階層検索を行う例







階層検索が行えない例
 ※無効となっている検索項目で検索を行うと同階層ラベル検索になります。



## 階層検索時のタブレット操作(上段)



- ・ 帳票:1シートのみの入力帳票を検索対象とします。
- セット:2シート以上のシートをもつ入力帳票を検索対象とします。
- ラベル:ラベルを検索対象とします。



### 階層検索時のタブレット操作(上段) ※旧バージョン



・ 階層検索を行うには、タブレットの検索部上段で"帳票" または "セット" を選択する必要があります



・ "帳票"、"セット"が選択されている場合、ラベルを選択してもラベルは検索されません



・ "帳票"、"セット"が選択されておらずラベルのみ選択されている場合、通常の同階層ラベル検索となります