

高度管理医療機器 特定保守管理医療機器

患者管理無痛法用輸液ポンプ
汎用輸液ポンプ
30100BZX00245000
クーデックエイミーPCA
大研医器株式会社
大阪府和泉市あゆみ野 2-6-2
ドライブユニット画面のサブメ
ニューから[バージョン]を押して
確認してください。

ヮーデック®エイ ミー®PCA 管理者設定マニュアル

管理者の方は必ず添付文書、取扱説明書及びこの管理者設定マニュア ルをお読みいただき、お取り扱いくださいますようお願い致します。



目次

	3
各種機能の切替	3
管理者権限の取得	3
ドライブフェット設定	4
ドライブコーット 設定の切林	ר ת
トシーシーシーのためための目	' 7
PCA 投与量(上下限)	' 8
	8
尚(大文))重(工)((K)) 単回投与量(上)(R)	8
+ 0 0 5 m (1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8
完了前警報タイミング	8
操作忘れ警報発生時間	9
	9
	9
完了前注意報	9
警報音量の切替	9
警報音色(高優先度)	9
警報音色(低優先度)	10
注意報音色	10
ボイスナビ詳細	10
ボイスナビー覧 1	12
おやすみモード開始時間、おやすみモード解除時間1	13
おやすみモード明るさ1	13
おやすみモード警報音量1	13
おやすみモード音量段階アップ1	13
おやすみモードボイスナビ音量1	13
おやすみモード操作音量1	14
メンテナンスタイマ 1	14
ドライブユニット標準設定の読込1	14
コントローラ設定1	6
コントローラ設定の切替2	20
持続投与 2	21
間欠投与 2	21
単回投与2	21
PCA 設定 2	22
プライミング 2	22
コントローラ標準設定の読込2	22

はじめに

この管理者設定マニュアルは、クーデックエイミーPCA CAP-100の管理者用に作成されたものです。

専用アプリケーション「エイミーズウィンドウ PCA (以下、エイミーズウィンドウ)」を用い て変更できる設定のうち、管理者権限でのみ設定できる内容について記載しています。 その他の設定方法については、エイミーズウィンドウの取扱説明書を参照してください。 ※複数台のドライブユニットを異なる設定にして同一場所内で使用した場合、警報の優先 度が判断しづらくなります。異なる設定で使用する場合は、リスクをご理解の上、設定して ください。

※選択した項目が、患者に対して適切であることを確認してから使用してください。
※この管理者設定マニュアルにおいては「エイミーズ DB マネージャ PCA」を「エイミーズ DB マネージャ」と表記しています。

各種機能の切替

管理者権限の取得

各種機能の切替には権限が必要です。

以下に管理者権限の取得方法に関して記載します。

※ログイン機能で管理者権限が付与されているユーザーはこの 操作は不要です。

- ドライブユニット画面の[=]を押し、サブメニューを表示します。
- 2. サブメニューから[権限変更]を押します。





Ð



<u>ドライブユニット設定</u>

	設定	説明	初期値	範囲	管理者 権限
情報	シリアル番号	シリアル番号を表示する。	% 1	—	—
	バージョン	ソフトウェアバージョンを表 示する。	% 1	_	_
	総動作時間	使用開始から現在までの電源 オン時間の合計を表示する。	% 2	_	_
	総駆動時間	使用開始から現在までのポン プ駆動時間の合計を表示する。	% 2	_	_
	総放電時間	使用開始から現在までのバッ テリ動作時間の合計を表示す る。	*2	_	_
	PCAスイッチ	ペアリングされているPCAス イッチ番号を表示する。	% 1	_	_
	ドライブユニット 名	ドライブユニット名を表示す る。	% 1	半角英数字 23 文字まで	
一般	持続投与流量(上限)※プログラム投与には適用しない。	持続投与流量の上限値を設定 する。	30. OmL/h	0.1~30.0mL/h	0
	 持続投与流量(下限) ※プログラム投与には適用しない。 	持続投与流量の下限値を設定 する。	0.5mL/h	0. 1~30. 0mL/h	0
	PCA投与量(上限)	PCA投与量の上限値を設定す る。	5. OmL	0. 1~50. OmL	0
	PCA投与量(下限)	PCA投与量の下限値を設定す る。	0.1mL	0. 1~50. OmL	0
	間欠投与量(上限)	間欠投与量の上限値を設定す る。	5. OmL	0. 1∼50. OmL	0
	間欠投与量(下限)	間欠投与量の下限値を設定す る。	0.1mL	0. 1~50. OmL	0
	単回投与量(上限)	単回投与量の上限値を設定す る。	5. OmL	0. 1~50. OmL	0
	単回投与量(下限)	単回投与量の下限値を設定す る。	0.1mL	0. 1~50. OmL	0
	KVO 流量	KVO が動作している時の持続流量を設定する。※0.0mL は KVO 機能オフ。	0.0mL/h	0.0~10.0mL/h	0

管理者権限の欄 -:変更不可、〇:管理者権限で変更可、空欄:設定切替権限で変更可 ※設定切替権限については、エイミーズウィンドウの取扱説明書を参照してください。 初期値の欄 ※1:出荷状態により異なる、※2:動作状態により異なる

	設定	説明	初期値	範囲	管理者 権限
一般	明るさ	各種ランプ及びインジケータ の明るさを設定する。	3	1(暗い)~5(明るい)	
	操作音量	操作時の音量を設定する。	中	オフ/小/中/大	
警報条件	閉塞圧検出レベル (持続)	持続流量での輸液時の閉塞圧 検出レベルを設定する。	Μ	L/M/H/AUTO	
	閉塞圧検出レベル (ボーラス)	間欠ボーラス投与、PCA ボーラ ス投与又は単回ボーラス投与 の閉塞圧検出レベルを設定す る。	AUTO	L/M/H/AUTO	
	閉塞注意報レベル	閉塞注意報の発生タイミング を設定する。	OFF	OFF/LL/L/M	
	気泡検出レベル	気泡検出レベルを設定する。	Μ	L/M/H/OFF	
	完了前警報タイミ ング	完了前警報の発生タイミング を設定する。	2分	1~60分	0
	操作忘れ警報発生 時間	操作忘れ警報発生時間を設定 する。	180 秒	10~300 秒	0
	操作忘れモード	操作忘れ警報の発生条件を設 定する。	設定 2	設定 1:電源オン 設定 2:ボンプ装着又は 設定完了 設定 3:ボンプ装着且つ 設定完了	0
	再警報時間	再警報時間を設定する。	120 秒	10~120 秒	0
	完了前注意報	完了前注意報の発生タイミン グを設定する。	オフ	オフ 5 分~72 時間	0
警報音	警報音量	警報音量を設定する。 ※警報音量は、周囲環境音に妨 げられないように設定してく ださい。	Ф	微小/小/中/大 ※微小は管理者権限 のみ設定可能	
	警報音色 (高優先度)	高優先度アラームの音色を設 定する。 **標準音以外に切り替える際は、 警報の優先度が判断しづらくなる リスクをご理解の上、設定してく ださい。 **複数台のドライブユニットを異 なる警報音色に設定し、同一場所 内で使用した場合も、上記同様の リスクが発生するおそれがありま す。	標準音	標準音/音色1~3	0

管理者権限の欄 - : 変更不可、〇: 管理者権限で変更可、空欄: 設定切替権限で変更可 ※設定切替権限については、エイミーズウィンドウの取扱説明書を参照してください。

	設定	説明	初期値	範囲	管理者 権限
警報音	警報音色 (低優先度)	低優先度アラームの音色を設 定する。 ※標準音以外に切り替える際は、 警報の優先度が判断しづらくなる リスクをご理解の上、設定してく ださい。 ※複数台のドライブユニットを異 なる警報音色に設定し、同一場所 内で使用した場合も、上記同様の リスクが発生するおそれがありま す。	標準音	標準音/音色1~3	0
	注意報音色	注意報の音色を設定する。	音色1	オフ/音色1~3	0
	音量段階アップ	警報及び注意報の音量を段階 的に大きくする時間を設定す る。	オフ	オフ/30~600 秒	
ボイス	ボイスナビ音量	ボイスナビゲーション音量を 設定する。	Ф	オフ/小/中/大	
ション	ボイスナビ詳細	ボイスナビゲーションの詳細 を設定する。	詳細は P.1 してくださ	0「ボイスナビ詳細」を参照 い。	0
おやすみ モード	おやすみモード使 用	おやすみモードを設定する。	オン	オン/オフ	
	おやすみモード 開始時間	おやすみモードの開始時間を 設定する。	20時00分	00 時 00 分~23 時 59 分	0
	おやすみモード 解除時間	おやすみモードの解除時間を 設定する。	7時00分	00 時 00 分~23 時 59 分	0
	おやすみモード 明るさ	おやすみモード時の表示の明 るさを設定する。	2	1(暗い)~5(明るい)	0
	おやすみモード 警報音量	おやすみモード時の警報音量 を設定する。	()	警報音量と同じ	0
	おやすみモード 音量段階アップ	おやすみモード時の警報及び 注意報の音量を段階的に大き くする間隔を設定する。	オフ	オフ、30~600 秒	0
	おやすみモード ボイスナビ音量	おやすみモード時のボイスナ ビゲーション音量を設定する。	オフ	ボイスナビ音量と同じ	0
	おやすみモード 操作音量	おやすみモード時の操作音量 を設定する。	小	操作音量と同じ	0
メンテ ナンス	メンテナンス タイマ	メンテナンスタイマを設定す る。	オフ	オフ/1~12 か月	0

管理者権限の欄 -:変更不可、〇:管理者権限で変更可、空欄:設定切替権限で変更可 ※設定切替権限については、エイミーズウィンドウの取扱説明書を参照してください。 ドライブユニット設定の切替

ドライブユニット設定を切り替えるための共通操作を説明しま

- す。
- 管理者権限を取得します。P.3「管理者権限の取得」を参照してください。
- 2. ドライブユニット画面の[─]を押し、サブメニューを表示 します。
- サブメニューから[ドライブユニット設定]を押してドライ ブユニット設定画面を表示します。
- 4. 変更したい項目を押して変更します。
- 5. [変更を反映する]を押して確認ダイアログを表示します。

6. [はい]を押します。



	← ドラ-	イブユニット設定	F
	標準設定を	読込 変更を反映する	0
	情報		
	シリアル番号	00000022	
	バージョン	2.1.4p4	
	総動作時間	2151時間 46分	
	総驅動時間	1558時間 19分	
	総放電時間	2073時間 37分	
	PCAスイッチ	10000033	
	ドライブ ユニット名	00000022	
	ドライブユニ よろしいです	ニット設定を変更します。 -か?	
6—	はい		

持続投与流量(上下限)

持続投与モード時に設定可能な流量を 0.1~30.0mL/h の範囲で設定できます。 ※設定切替のための共通操作は P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

[持続投与流量]の[上限]を押して上限値を選択します。
 ※下限未満の設定はできません。

一般			
持続投与流量	上限	30 .	0 mL/h
	下限	0.	5 mL/h

[持続投与流量]の[下限]を押して下限値を選択します。
 ※上限を超える設定はできません。

PCA投与量(上下限)

PCAボーラス投与で設定可能な投与量を 0.1~50.0mLの範囲で設定できます。 ※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

- [PCA投与量]の[上限]を押して上限値を選択します。
 ※下限未満の設定はできません。
- [PCA投与量]の[下限]を押して下限値を選択します。
 ※上限を超える設定はできません。

間欠投与量(上下限)

間欠投与モード時に設定可能な投与量を 0.1~50.0mL の範囲で設定できます。 ※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

- [間欠投与量]の[上限]を押して上限値を選択します。
 ※下限未満の設定はできません。
- 2. [問欠投与量]の[下限]を押して上限値を選択します。
 ※上限を超える設定はできません。

単回投与量(上下限)

単回投与で設定可能な投与量を 0.1~50.0mL の範囲で設定できます。 ※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

- [単回投与量]の[上限]を押して上限値を選択します。
 ※下限未満の設定はできません。
- 2. [単回投与量]の[下限]を押して下限値を選択します。
 ※上限を超える設定はできません。

KVO 流量

KVO が動作しているときの持続流量を 0.0~10.0mL/h(0.0mL/hに設定すると KVO 機能はオフ となります)の範囲で設定できます。

※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [KVO 流量]を押して選択します。

完了前警報タイミング

プログラム投与時の完了前警報の発生タイミングを1~60分の範囲で設定できます。 ※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [完了前警報タイミング]を押して選択します。

PCA投与量	上限	5 .	0 mL
	下限	0.	1 mL

間欠投与量	上限	5 .	0 mL)
	下限	<mark>0</mark> .	1 mL)

単回投与量	上限	5 .	0 mL)
	下限	0.	1 mL	

「「「「「「「」」」

0. 0 mL/h

KVO流量

完了前警報タイミング 2 分

操作忘れ警報発生時間

操作忘れ警報発生までの時間を 10~300 秒の範囲で設定できます。 ※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [操作忘れ警報発生時間]を押して選択します。

操作忘れモード

操作忘れ警報の発生条件を切り替えることができます。変更できる条件は以下のとおりで す。

※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [操作忘れモード]を押して選択します。

^{操作忘れ}ポンプ装着又は設定完了

操作忘れ警報発生時間

180 秒

電源が入っているとき。
ポンプが装着されている、又は輸液設定がされているとき。
ポンプが装着されていて、且つ輸液設定がされているとき。
 冒 オ

※[ポンプ装着且つ設定完了]の設定時に、パイロットランプが赤色に点滅しているとき(輸 液が開始できない状態)は、操作忘れ警報は発生しません。

再警報時間

再警報発生までの時間を10~120秒の範囲で設定できます。

※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。 1. [再警報時間]を押して選択します。

完了前注意報

完了前注意報発生までの時間を 0 分~72 時間(0 分に設定すると完了前注意報機能はオフ となります)の範囲で設定できます。

※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [完了前注意報]を押して選択します。

完了前注意報オフ

再警報時間

120 秒

警報音量の切替

警報音量及び注意報の音量を微小、小、中、大の4段階で切り替えることができます。
 ※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。
 1. [警報音量]を押し、選択します。

警報音色(高優先度)

高優先度アラームの音色を標準音及び3種類の音色に切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [警報音色(高優先度)]を押して選択します。

警報音色(高優先度) 標準音

注意

- 標準音以外に切り替える際は、警報の優先度が判別しづらくなるリスクをご理解の上、 設定してください。
- 複数台のドライブユニットを異なる警報音色に設定し、同一場所内で使用した場合も、
 上記同様のリスクが発生するおそれがあります。

警報音色(低優先度)

低優先度アラームの音色を標準音及び3種類の音色に切り替えることができます。 ※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [警報音色(低優先度)]を押して選択します。

注意

- 標準音以外に切り替える際は、警報の優先度が判別しづらくなるリスクをご理解の上、 設定してください。
- 複数台のドライブユニットを異なる警報音色に設定し、同一場所内で使用した場合も、
 上記同様のリスクが発生するおそれがあります。

注意報音色

注意報の音色をオフ及び3種類の音色に切り替えることができます。 ※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [警報音色(低優先度)]を押して選択します。

注意報音色 音色1

警報音色(低優先度)

標準音

ボイスナビ詳細

項目ごとに、ボイスナビゲーションのオン/オフを切り替えることができます。 ※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [ボイスナビ詳細]を押します。

ボイスナビゲーション ^{ポイスナビ音量} 中 ボイスナビ詳細 1

- 2. 設定したいボイスナビのトグルスイッチ(●/●)を 押して設定のオン/オフを切り替えます。
 ※工場出荷時のボイスナビゲーション設定は、P.12 「ボイスナビー覧」の表を参照してください。
- 3. [決定]を押します。



ボイスナビー覧

ボイスナビ	発生条件	工場出荷時の設定
開始しました。	輸液を開始したとき。	オフ
予定量○○○mL、1時間あたり○○○○mLの持続 投与設定です。	持続投与の輸液設定を転送したとき。	オフ
予定量○○○ML、間欠投与量○○○ML、投与間隔 ○時間○分の間欠投与設定です。 ※間欠投与を設定しない場合はボイスナビゲー ションで「予定量○○○ML、間欠投与量なしの間 欠投与設定です。」と案内します。 ※「次回ボーラス」及び「持続流量」の案内はあり ません。	間欠投与の輸液設定を転送したとき。	オフ
総投与量〇〇〇mL、開始時刻〇時〇分、終了時刻 〇時〇分のプログラム投与設定です。	プログラム投与の輸液設定を転送したとき。	オフ
輸液設定が未設定です。 輸液設定を転送してください。	輸液設定が未設定状態で、操作忘れ警報を消音したとき。	オン
閉塞しています。 設定は(Low/Middle/High/Auto)です。 ※読み上げる設定値は [閉塞圧検出レベル(持 続)]の設定値です。	閉塞警報を消音したとき。	オン
気泡が混入しています。 設定は(Low/Middle/High)です。	気泡警報を消音したとき。	オン
予定量を完了しました。	完了警報を消音したとき。	オン
すぐに充電してください。	バッテリ残量ランプが赤色になって警報を消音したとき。	オン
充電してください。	バッテリ残量ランプが橙色になって警報を消音したとき。	オン
電源が切れます。	シャットダウンモードから電源が切れる直前。	オン
開始できます。	輸液を開始できる状態で、操作忘れ警報を消音したとき。	オン
ロックアウトタイム中です。	ロックアウトタイム中にPCAスイッチ操作をしたとき。	オフ
PCAが設定されていません。	PCAを使用しない輸液中にPCAスイッチ操作をしたとき。	オン
ボーラス投与を開始しました。	PCAスイッチ操作をし、PCAボーラス投与が開始したとき。	オフ
ドーズ〇〇mL、ロックアウトタイム〇〇時間〇〇 分です。	PCAを使用する輸液を開始したとき。	オフ
ドーズ〇〇mL で単回投与を開始しました。	単回投与を開始したとき。	オフ
バッテリ駆動になりました。	バッテリ駆動になったとき。	オフ
ポンプを確認してください。	ポンプ異常警報を消音したとき。	オン
ポンプをロックしてください。	ポンプロック検出警報を消音したとき。	オン
輸液完了まで残りわずかです。	完了前警報又は完了前注意報を消音したとき。	オン

おやすみモード開始時間、おやすみモード解除時間

おやすみモード時間の開始から解除までを1分単位で設定できます。 おやすみモード開始時間からおやすみモード解除時間までがおやすみモード中となります。 ※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [おやすみモード開始時間]を押して開始時間を選択します。

おやすみモード開始時間	20:00
おやすみモード解除時間	07:00

おやすみモード明るさ

おやすみモード警報音量

2

小

[おやすみモード解除時間]を押して解除時間を選択します。

おやすみモード明るさ

おやすみモード中の表示の明るさを1(暗い)~5(明るい)の5段階で切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [おやすみモード明るさ]を押して選択します。

おやすみモード警報音量

おやすみモード中の警報音量及び注意報の音量を微小、小、中、大の4段階で切り替えるこ とができます。

※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [おやすみモード警報音量]を押して選択します。

おやすみモード音量段階アップ

おやすみモード中の音量段階アップ時間を、オフ又は 30~600 秒の範囲で切り替えること ができます。

警報又は注意報の発生時、設定した時間が経過するごとに、音量が一段階ずつアップします。 オフに設定した場合、音量は変化しません。

※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [おやすみモード音量段階アップ]を押して選択します。 おやすみモード音量段階アップ オフ 物

おやすみモードボイスナビ音量

おやすみモード中のボイスナビゲーションの音量をオフ及び小、中、大の3段階に切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [おやすみモードボイスナビ音量]を押して選択しま す。 おやすみモード操作音量

おやすみモード中の操作音量をオフ及び小、中、大の3段階に切り替えることができます。 ※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

1. [おやすみモード操作音量]を押して選択します。

メンテナンスタイマ

1~12 か月の範囲(1 か月単位)でメンテナンス時期をお知らせすることができます。また、 メンテナンスタイマ機能をオフにすることができます。

- 1. [メンテナンス設定]を押します。
- 2. [メンテナンスタイマ]を押します。
- [OK]を押して設定を保存します。
 ※設定したメンテナンスタイマの日時になると、メンテ ナンス時期をお知らせします。
 例:01月01日12時00分に「1か月」に設定すると02 月01日の12時00分にメンテナンス時期をお知らせし ます。



おやすみモード操作音量

Л١

メンテナンス時期になると、コントローラをドライブユニットに接続した直後に、コント ローラにメンテナンス時期をお知らせするダイアログが表示されます。

再度メンテナンスタイマを設定すると、本ダイアログは表示されなくなります。

ドライブユニット標準設定の読込

あらかじめエイミーズDBマネージャで設定したドライブユニット標準設定を読み込みます。 ドライブユニット標準設定をコントローラに設定する方法は、エイミーズDBマネージャの 取扱説明書を参照してください。

※設定切替のための共通操作は、P.7「ドライブユニット設定の切替」を参照してください。

- [標準設定を読込]を押します。
 ※ドライブユニット標準設定がコントローラに設定されていない場合は、標準設定を読み込むことはできません。
- [読込]を押して標準設定を読み込みます。
 ※設定したドライブユニット標準設定を読み込めない場合は、エイミーズウィンドウを最新バージョンに更新してく



ださい。最新バージョンのソフトウェアの入手方法については、エイミーズウィンドウの取扱説明書を参照してください。

コントローラ設定

	設定	説明	初期値	範囲	管理者 権限
コントロー	コントローラ名	コントローラ名を設定す	8桁の	30 文字までの	
ラ		る。	英数字※1	任意の文字列	
ログイン	ログイン機能を	ログイン機能のオン/オフ	オフ	オン/オフ	
ロジィン	使用する	を設定する※2。			
1成形	ログイン種別	ログイン種別を設定する。	標準	標準/簡単	
データベー	データベース連	データベース連携のオン/	オフ	オン/オフ	
ス連携	携を使用する	オフを設定する。			
	投与時間を使用	持続投与時に、投与時間を	オフ	オン/オフ	
持続投与	する	使用する機能のオン/オフ			0
		を設定する。			
間欠投与	流量	間欠投与時の流量を設定す	100.0mL/h	0.5~100.0mL/h	\cap
		る。			0
	投与間隔種別	間欠投与間隔の種別を設定	リセット	リセット/キープ	0
		する。			0
	詳細を設定する	間欠投与の詳細設定のオン	オフ	オン/オフ	
		/オフを設定する。			0
	PCAをロックアウ	間欠ボーラス投与時に、PCA	オン	オン/オフ	
	トする	をロックアウトする機能の			0
		オン/オフを設定する。			
単回投与	流量	単回投与時の流量を設定す	100.0mL/h	0.5~100.0mL/h	
		る。			0
	PCAをロックアウ	単回ボーラス投与時に、PCA	オン	オン/オフ	
	トする	をロックアウトする機能の			0
		オン/オフを設定する。			
PCA設定	流量	PCAボーラス投与時の流量	100.0mL/h	0.5~100.0mL/h	
		を設定する。			0
	最大投与回数を	最大投与回数使用のオン/	オフ	オン/オフ	
	使用する	オフを設定する。			0
ペイン	ペインスケール	ペインスケール種別を設定	FPS	FPS:Face Pain Scale	
スケール	種別	する。		NRS:Numerical	
				Rating Scale	
				VAS:Visual Analogue	
				Scale	
有効にする	持続投与	持続投与のオン/オフを設	オン	オン/オフ	
投与モード		定する。			
	間欠投与	間欠投与のオン/オフを設	オフ	オン/オフ	ĺ
		定する。			
	プログラム投与	プログラム投与のオン/オ	オフ	オン/オフ	
		フを設定する。			

管理者権限欄〇:管理者権限で変更可、空欄:設定切替権限で変更可

※設定切替権限については、エイミーズウィンドウの取扱説明書を参照してください。

※1 出荷状態により異なります。

※2 データベース連携がオンでログインユーザが登録済みの場合、オンに設定できます。

	設定	説明	初期値	期値 範囲	
バーコード リ <i>ー</i> ダ	種別	バーコードリーダを設定す る。 ※外部バーコードリーダは Bluetoothで接続する。	内蔵カメラ	内蔵カメラ 外部バーコードリーダ	
	投 与 薬 フォー マット	投与薬バーコードのフォー マットを設定する。	AUTO	AUTO/他(詳細について は、エイミーズウィン ドウの取扱説明書を参 照してください)	
	連携 ID フォー マット	連携 ID バーコードのフォー マットを設定する。	CODABAR	AUTO/他(詳細について は、エイミーズウィン ドウの取扱説明書を参 照してください)	
	終端文字	バーコードリーダ使用時の 終端文字を設定する(外部 バーコードリーダ選択時の み)。	ENTER	ENTER TAB	
輸液完了 通知	輸液完了時刻に 通知する	輸液完了通知(輸液完了時 刻に端末に通知を表示する 機能)のオン/オフを設定す る。	オン	オン/オフ	
履歴上書き 警告	履歴が上書きさ れる場合に警告 する	履歴上書き警告(古い履歴 が上書きされる場合に警告 ダイアログを表示する機 能)のオン/オフを設定す る。	オフ	オン/オフ	

管理者権限欄〇:管理者権限で変更可、空欄:設定切替権限で変更可

※設定切替権限については、エイミーズウィンドウの取扱説明書を参照してください。

設定			説明	初期値	範囲	管理者 権限
操作制限 (巡回権限)	操作制限を使用 する		操作を制限する機能のオン /オフを設定する。	オフ	オン/オフ	
		新規設定	新規設定操作の制限を設定 する。	不可	可/不可	
		設定変更	設定変更操作の制限を設定 する。	不可	可/不可	
		予定量※1	予定量操作の制限を設定す る。	不可	可/不可	
		持 続 流 量 ※1	持続流量操作の制限を設定 する。	不可	可/不可/減少のみ	
	輸	PCA投与量 ※1	PCA投与量操作の制限を設 定する。	不可	可/不可/減少のみ	
	液設定	ロック アウト※1	ロックアウト操作の制限を 設定する。	不可	可/不可/増加のみ	
		PCA最大投 与回数※1	PCA最大投与回数操作の制 限を設定する。	不可	可/不可	
		間欠 投与量※1	間欠投与量操作の制限を設 定する。	不可	可/不可/減少のみ	
		間欠投与 間隔※1	間欠投与間隔操作の制限を 設定する。	不可	可/不可/増加のみ	
		次回 ボーラス ※1	次回ボーラス操作の制限を 設定する。	不可	可/不可	
		単回投与	単回投与操作の制限を設定 する。	不可	可/不可	
		単 回 投 与 量上限	単回投与量の上限値を設定 する。	50. OmL	0. 1~50. OmL	
	ド	開始	開始操作の制限を設定す る。	可	可/不可	
	ノイブユ	停止	停止操作の制限を設定す る。	可	可/不可	
	ニット	消音	消音操作の制限を設定す る。	可	可/不可	
	探 作	プライ ミング	プライミング操作の制限を 設定する。	미	可/不可	
		積算量 クリア	積算量クリア操作の制限を 設定する。	可	可/不可	
		電源オフ	電源オフ操作の制限を設定 する。	可	可/不可	
連携 ID	連携 る	ID を使用す	連携 ID 機能のオン/オフを 設定する。	オフ	オン/オフ	

管理者権限欄〇:管理者権限で変更可、空欄:設定切替権限で変更可

※設定切替権限については、エイミーズウィンドウの取扱説明書を参照してください。

※1 [新規設定]又は[設定変更]のいずれかがオンの場合のみ表示されます。

	設定	説明	初期値	範囲	管理者 権限
拡張アプリ	拡張アプリ連携	拡張アプリ連携機能の	オフ	オン/オフ	
連携	を使用する	オン/オフを設定する。			
	拡張アプリ ID	拡張アプリ ID を設定する。	(空欄)	任意の文字列	
	看護記録連携を	看護記録連携機能のオン/	オフ	オン/オフ	
	使用する	オフを設定する。			
プライミン	プライミング時	プライミングを自動的に停	60 秒	30~120秒	
グ	閰	止するまでの時間を設定す			0
		る。			
ドライブユ	間欠投与量	ドライブユニット画面に表	オン	オン/オフ	
ニット画面	間欠投与間隔	示する項目のオン/オフを	オン	オン/オフ	
表示	次回ボーラス	設定する。	オン	オン/オフ	
	持続流量		オン	オン/オフ	
	予定量		オン	オン/オフ	
	PCA 投与量		オフ	オン/オフ	
	ロックアウト		オフ	オン/オフ	
	最大投与回数		オフ	オン/オフ	
	積算量		オン	オン/オフ	
	薬液残量		オフ	オン/オフ	
	PCA 回数		オン	オン/オフ	
	開始時刻		オフ	オン/オフ	
	終了予定時刻		オフ	オン/オフ	
	閉塞圧レベル]	オフ	オン/オフ	

管理者権限欄〇:管理者権限で変更可、空欄:設定切替権限で変更可

※設定切替権限については、エイミーズウィンドウの取扱説明書を参照してください。

コントローラ設定の切替

コントローラ設定を切り替えるための共通操作を説明します。

- 1. 管理者権限を取得します。P.3「管理者権限の取得」を参照して ください。
- ドライブユニット画面の[=]を押し、サブメニューを表示します。
- 3. サブメニューから[コントローラ設定]を押してコントローラ 設定画面を表示します。
- 4. 変更したい項目を押して変更します。

- 5. [変更を反映する]を押して確認ダイアログを表示します。
- 6. [はい]を押します。
 ※エイミーズウィンドウが再起動し、再起動後より変更した項目が有効となります。

0000	00022	€ ≡
バッテリ 間塞	記述ロックポンプ	78%
投与莱		0
停止中	ŧ	設定
流量	0.0	nL/h
予定量		
責算量	0.00 m	۱L
Y=======		
C	新規設定 (看護記録
	操作バネル	
開始	操作パネル プライミング	電源オフ

モ コントローフ設定	г
標準設定を読込 変更を反映する	5
コントローラ	
コントローラ名 648df07a	
ログイン機能	
ログイン機能を使用する	
コントローラ股定を変更します。 よろしいですか? 変更すると再起動します。	
コントローラ股定を変更します。 よろしいですか? 変更すると再起動します。 はい いいえ	

持続投与

持続投与モードの投与時間を使用する機能のオン/オフを切り替えることができます。 ※設定切替のための共通操作は、P.20「コントローラ設定の切替」を参照してください。

〈投与時間を使用する〉

持続投与

[投与時間を使用する]トグルスイッチ(●/)を押して オン/オフを選択します。 ※詳細については、エイミーズウィンドウの取扱説明書を 参照してください。

間欠投与

間欠投与モードの流量設定、投与間隔種別の選択、詳細設定、PCAをロックアウトする機能のオン/オフを切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P.20「コントローラ設定の切替」を参照してください。

〈流量〉

[流量]を押して流量を 0.5~100.0mL/h から設定します。

〈投与間隔種別〉

[投与間隔種別]を押して「リセット」又は「キープ」を選択します。

※詳細については「クーデック エイミーPCA 取扱説明 書」を参照してください。

〈詳細を設定する〉

[詳細を設定する]トグルスイッチ(●/)を押してオン/オフを選択します。
 ※詳細については、エイミーズウィンドウの取扱説明書を参照してください。

〈PCAをロックアウトする〉

[PCAをロックアウトする]トグルスイッチ(●/●)を押し てオン/オフを選択します。 オンに設定した場合、間欠ボーラス投与を開始してから ロックアウトタイムが経過するまでは、PCAスイッチ操 作を行ってもPCAボーラス投与を行いません。

単回投与

単回投与モードの流量設定及びPCAをロックアウトする機能のオン/オフを切り替えることができます。

※設定切替のための共通操作は、P.20「コントローラ設定の切替」を参照してください。

間欠投与	
流量	100.0 mL/h
投与間隔種別	リセット
	詳細を設定する
	PCAをロックアウトする

投与時間を使用する 📃

〈流量〉

[流量]を押して流量を 0.5~100.0mL/h から設定します。 **〈PCAをロックアウトする〉** [PCAをロックアウトする]トグルスイッチ(● / ●)を押

してオン/オフを選択します。 オンに設定した場合、単回ボーラス投与を開始してから ロックアウトタイムが経過するまでは、PCAスイッチ操 作を行ってもPCAボーラス投与を行いません。 単回投与 ^{流量} 100 . 0 mL/h PCAをロックアウトする **(**)

PCA設定

流量

100. 0 mL/h

最大投与回数を使用する

PCA設定

PCA操作時の流量設定及び最大投与回数のオン/オフを切り替えることができます。 ※設定切替のための共通操作は、P.20「コントローラ設定の切替」を参照してください。

〈流量〉

[流量]を押して流量を 0.5~100.0mL/h から設定します。

〈最大投与回数を使用する〉

[最大投与回数を使用する]トグルスイッチ(●/)を押してオン/オフを選択します。

※詳細については、エイミーズウィンドウの取扱説明書を参

照してください。

プライミング

プライミングを自動的に停止するまでの時間を設定できます。 ※設定切替のための共通操作は、P.20「コントローラ設定の切替」を参照してください。

〈プライミング時間〉

[プライミング時間]を押してプライミング時間を 30~120 秒の範囲で設定します(10 秒ステップ)。

プライミング	
プライミング時間	60 秒

コントローラ標準設定の読込

あらかじめエイミーズDBマネージャで設定したコントローラ標準設定を読み込みます。 コントローラ標準設定をコントローラに設定する方法は、エイミーズDBマネージャの取扱 説明書を参照してください。

※設定切替のための共通操作は、P.20「コントローラ設定の切替」を参照してください。

- [標準設定を読込]を押します。
 ※コントローラ標準設定がコントローラに設定されていない場合は、標準設定を読み込むことができません。
- [読込]を押して標準設定を読み込みます。
 ※設定したコントローラ標準設定を読み込めない場合は、 エイミーズウィンドウを最新バージョンに更新してくだ さい。最新バージョンのソフトウェアの入手方法について は、エイミーズウィンドウの取扱説明書を参照してください。



- Bluetooth は米国 Bluetooth SIG, Inc. の商標又は登録商標です。
- クーデック、COOPDECH、エイミー、Amy、 素、 ◆ 、 介のソ、 介のソ、 いのソン は大研医器株式会社の登録 商標です。



2401C <社内管理番号:08604532-J03>