

公開APIリスト

												対象Block				
No	No	No	サービス名	サービス名	サービス概要	名称	概要	URL	Method	IN	OUT	PxR-Root-Block	Region-Root-Block	APP-Block	認可条件	
	1	1	1	operator	オペレーターサービス	オペレーター(運営メンバー、個人)のアカウント管理と認証を行います。	追加	オペレーターを追加します。	.	POST	追加するオペレーター	追加されたオペレーター	○	○	○	運営メンバー
	2	1	2	operator	オペレーターサービス		更新	オペレーターを更新します。	/operatorId	PUT	operatorId: オペレーターID、更新するオペレーター	更新されたオペレーター	○	○	○	運営メンバー
	3	1	3	operator	オペレーターサービス		削除	オペレーターを削除します。	/operatorId	DELETE	operatorId: オペレーターID	削除結果	○	○	○	運営メンバー
	4	1	4	operator	オペレーターサービス		種別による取得	種別 (+ログインID) を指定してオペレーター情報を取得します。	.	GET	種別ログインID	取得したオペレーター情報	○	○	○	運営メンバー アプリケーション
	5	1	5	operator	オペレーターサービス		IDによる取得	オペレーターIDを指定してオペレーター情報を取得します。	/operatorId	GET	operatorId: オペレーターID	取得したオペレーター情報	○	○	○	運営メンバー アプリケーション
	6	1	6	operator	オペレーターサービス		ログイン	個人以外のオペレーターでログインします。 SMS認証を利用する場合、ワンタイムログインコードを生成しSMSでログイン者へ送付します。 それ以外の場合は、オペレーターをログインさせる。	/login	POST	オペレーター 認証情報	ログイン情報 or ワンタイムログインコード送信結果	○	○	○	運営メンバー アプリケーション
	7	1	7	operator	オペレーターサービス		個人用ログイン	個人オペレーターでログインします。 SMS認証を利用する場合、ワンタイムログインコードを生成しSMSで個人へ送付します。 それ以外の場合は、個人オペレーターをログインさせる。	/ind/login	POST	オペレーター 認証情報	ログイン情報 or ワンタイムログインコード送信結果	○	○	○	個人
	8	1	8	operator	オペレーターサービス		透過ログイン	個人以外のオペレーターでIDコネクト連携を使用してログインします。	/login/sso	POST	アクセストークン	ログイン情報	○	○	○	運営メンバー アプリケーション
	9	1	9	operator	オペレーターサービス		ワンタイムログインコード照合	ワンタイムログインコードの照合に成功したら、オペレーターをログインさせます。	/login/onetime	POST	ワンタイムログインコード	ログイン情報	○	○	○	運営メンバー
	10	1	10	operator	オペレーターサービス		個人用透過ログイン	個人オペレーターでIDコネクト連携を使用してログインします。	/ind/login/sso	POST	認証コード(IDコネクト)	ログイン情報	○	○	○	個人
	11	1	11	operator	オペレーターサービス		ログアウト	セッションIDを受け、ログイン中のオペレーターをログアウトさせます。	/logout	POST	セッションID	処理結果	○	○	○	運営メンバー アプリケーション
	12	1	12	operator	オペレーターサービス		個人用ログアウト	セッションIDを受け、ログイン中の個人オペレーターをログアウトさせます。 セッションIDまたはIDコネクトサービスのアクセストークンを受け、有効が確認します。	/ind/logout	POST	セッションID	処理結果	○	○	○	個人
	13	1	13	operator	オペレーターサービス		セッション確認	有効な場合、オペレーター情報を返します。	/session	POST	セッションID or アクセストークン	検証結果	○	○	○	全てのオペレーター
	14	1	14	operator	オペレーターサービス	個人用セッション確認	セッションIDまたはIDコネクトサービスのアクセストークンを受け、有効が確認します。 有効な場合、オペレーター情報を返します。	/ind/session	POST	セッションID or アクセストークン	検証結果	○	○	○	個人	
	15	1	15	operator	オペレーターサービス	パスワードリセット	オペレーターのパスワードをリセットします。	/password/{operatorId}	PUT	operatorId:オペレーターID、新パスワード	.	○	○	○	運営メンバー	
	16	1	16	operator	オペレーターサービス	個人用ワンタイムログインコード照合	ワンタイムログインコードの照合に成功したら、個人オペレーターをログインさせます。	/ind/login/onetime	POST	ワンタイムログインコード	ログイン情報	○	○	○	個人	
	17	1	17	operator	オペレーターサービス	本人性確認コード登録	本人性確認コードを登録する。	/ind/identifyCode	POST	本人性確認コード	処理結果	○	○	○	個人	
	18	1	18	operator	オペレーターサービス	利用者管理情報登録	個人オペレーターの利用者管理情報の登録・更新します。	/user/info	POST	利用者管理情報	PxR-ID	○	○	○	運営メンバー	
	19	1	19	operator	オペレーターサービス	利用者管理情報削除	個人オペレーターの利用者管理情報の削除します。	/user/info	DELETE	query: pxrId, userId	PxR-IDリスト	○	○	○	運営メンバー	
	20	1	20	operator	オペレーターサービス	個人による利用者管理情報修正	自身による個人オペレーターの利用者管理情報の登録・更新します。	/ind/user/info	PUT	利用者管理情報	○	○	○	個人		
	21	1	21	operator	オペレーターサービス	利用者管理情報取得	指定したPxR-ID、利用者IDの利用者管理情報を取得します。	/user/info	GET	PxR-ID、利用者ID	利用者管理情報	○	○	○	運営メンバー	
	22	1	22	operator	オペレーターサービス	個人利用利用者管理情報取得	個人利用利用者管理情報取得	/ind/user/info	GET	PxR-ID、利用者ID	利用者管理情報	○	○	○	個人	
	23	1	23	operator	オペレーターサービス	利用者管理情報リスト取得	指定したPxR-ID、利用者IDの利用者管理情報を複数取得します。	/user/info/list	POST	PxR-IDリスト	利用者管理情報	○	○	○	運営メンバー	
	24	1	24	operator	オペレーターサービス	利用者管理情報によるPxR-ID取得	検索条件に合致する利用者管理情報を持つ個人オペレーターのPxR-IDを取得します。	/user/info/search	POST	検索情報	PxR-IDリスト	○	○	○	運営メンバー	
	25	1	25	operator	オペレーターサービス	SMS検証コード発行	電話番号を受け、SMS検証コードを発行しSMSで通知します。	/ind/sms-verifycate	POST	電話番号	SMS検証コード	○	○	○	個人	
	26	1	26	operator	オペレーターサービス	SMS検証コード検証	検証コードIDコードおよびSMS検証コードを受け、検証結果を返却します。	/ind/sms-verifycate/verify	POST	検証コードIDおよびSMS検証コード	検証結果	○	○	○	個人	
	27	2	1	catalog	カタログサービス	My-Condition-Dataカタログの管理を行います。	カタログ名称更新	カタログ名と説明、拡張ネームスペースを指定して、使用開始済のカタログの名称、説明、拡張ネームスペースを更新します。	/name	PUT	カタログ名、カタログ説明、拡張ネームスペース	更新されたカタログ情報	○			流通制御SP運営メンバー
	28	2	2	catalog	カタログサービス		カタログ名称取得	使用開始済のカタログの名称と説明、拡張ネームスペースを取得します。	/name	GET	なし	カタログ情報	○			運営メンバー、個人
	29	2	3	catalog	カタログサービス		公開カタログ取得	公開が許可されているカタログ項目を取得します。	/public	GET	なし	カタログ項目	○			なし
	30	2	4	catalog	カタログサービス		カタログ取得(code指定)	カタログ項目コードを指定して、最新バージョンのカタログ項目を取得します。	/code}	GET	code: カatalog項目コード	指定されたカタログ項目	○			運営メンバー、個人
	31	2	5	catalog	カタログサービス		カタログ取得(code,version指定)	カタログ項目コードとバージョンを指定して、カタログ項目を取得します。	/code}/{ver}	GET	code: カatalog項目コードver: カatalog項目バージョン	指定されたカタログ項目	○			運営メンバー、個人
	32	2	6	catalog	カタログサービス		カタログ取得(複数code指定)	複数のコードを指定して、カタログ項目を取得します。	/	POST	code: カatalog項目コードver: カatalog項目バージョン	指定されたカタログ項目	○			運営メンバー、個人
	33	2	7	catalog	カタログサービス		ネームスペースによる取得	ネームスペースを指定して、カタログ項目を取得します。	/	GET	ns(QueryParam): ネームスペース	指定されたカタログ項目	○			運営メンバー、個人
	34	2	8	catalog	カタログサービス		内部クラス取得(code指定)	カタログ項目コードと内部クラス名を指定して、最新バージョンのカタログ項目内部クラスを取得します。	/inner/{code}/{name}	GET	code: カatalog項目コードname: 内部クラス名	指定されたカタログ項目内部クラス	○			運営メンバー、個人
	35	2	9	catalog	カタログサービス		内部クラス取得(code,version指定)	カタログ項目コードとバージョン、内部クラス名を指定して、カタログ項目内部クラスを取得します。	/inner/{code}/{ver}/{name}	GET	code: カatalog項目コードver: カatalog項目バージョンname: 内部クラス名	指定されたカタログ項目内部クラス	○			運営メンバー、個人
	36	2	10	catalog	カタログサービス		ネームスペース取得	ネームスペースIdを指定して、ネームスペースを取得します。	/ns/{nsId}	GET	nsId: ネームスペースId	指定されたネームスペース	○			運営メンバー、個人
	37	2	11	catalog	カタログサービス		ネームスペースを指定してネームスペース取得	ネームスペースを指定して、前方一致のネームスペースを取得します。	/ns	GET	ns(QueryParam): ネームスペース	ネームスペース	○			運営メンバー、個人
	38	2	12	catalog	カタログサービス		拡張用ネームスペース追加	PxRインスタンス毎に作成される拡張用のネームスペース追加します。	/ns/ext	POST	追加するネームスペース	追加されたネームスペース	○			運営メンバー
	39	2	13	catalog	カタログサービス	拡張用ネームスペース更新	PxRインスタンス毎に作成された拡張用のネームスペース更新します。	/ns/ext/{nsId}	PUT	nsId: 更新するネームスペースID更新するネームスペース	更新されたネームスペース	○			運営メンバー	
	40	2	14	catalog	カタログサービス	拡張用ネームスペース削除	PxRインスタンス毎に作成された拡張用のネームスペース削除します。	/ns/ext/{nsId}	DELETE	nsId: 削除するネームスペースID	削除結果	○			運営メンバー	
	41	2	15	catalog	カタログサービス	拡張追加	PxRインスタンス毎に作成される拡張カタログ項目を追加します。	/ext	POST	追加するカタログ項目	追加されたカタログ項目	○			運営メンバー	
	42	2	16	catalog	カタログサービス	拡張更新	PxRインスタンス毎に作成された拡張カタログ項目を更新します。	/ext/{code}	PUT	code: 更新するカタログ項目コード更新するカタログ項目	更新されたカタログ項目	○			運営メンバー	
	43	2	17	catalog	カタログサービス	拡張削除	PxRインスタンス毎に作成された拡張カタログ項目を削除します。	/ext/{code}	DELETE	code: 削除するカタログ項目コード	削除結果	○			運営メンバー	
	44	2	18	catalog	カタログサービス	変更セット情報取得	自身の変更セットリストを取得します。	/updateSet/search/info/{id}	GET	id:変更セットID	対象変更セット情報	○			運営メンバー	
	45	2	19	catalog	カタログサービス	未承認変更セットリスト取得	自身の未承認変更セットリストを取得します。	/updateSet/search/request	GET	なし	未承認変更セット情報	○			運営メンバー	
	46	2	20	catalog	カタログサービス	承認済変更セットリスト取得	全ての承認済み変更セットリストを取得します。	/updateSet/search/approval	GET	なし	承認済変更セット情報	○			運営メンバー	
	47	2	21	catalog	カタログサービス	変更セット登録	変更セット(追加、更新、削除)を登録します。	/updateSet/register	POST	登録対象の変更セット情報	登録対象の変更セット情報	○			運営メンバー	
	48	2	22	catalog	カタログサービス	変更セット登録変更	変更セット(追加、更新、削除)を登録変更します。	/updateSet/register/{id}	PUT	変更対象の変更セットID、変更対象の変更セット情報	変更対象の変更セット情報	○			変更セットを登録したアクターの運営メンバー	
	49	2	23	catalog	カタログサービス	変更セット登録削除	変更セット(追加、更新、削除)を削除します。	/updateSet/register/{id}	DELETE	登録削除対象の変更セットID	登録削除対象の変更セットID	○			変更セットを登録したアクターの運営メンバー	
	50	2	24	catalog	カタログサービス	変更セット申請	変更セット(追加、更新、削除)を申請します。	/updateSet/request	POST	申請対象の変更セットID、承認アクター	申請対象の変更セット情報	○			変更セットを登録したアクターの運営メンバー	
	51	2	25	catalog	カタログサービス	変更セット承認	変更セット(追加、更新、削除)を承認・否認します。	/updateSet/approval/{id}	POST	承認・否認対象の変更セットID、ステータス、コメント	承認・否認対象の変更セット情報	○			申請先アクターの運営メンバー	
	52	3	1	catalog-update	カタログ更新サービス	My-Condition-Dataカタログのうち、承認処理等追加で特殊な手順を踏むカタログの管理を行います。	申請先取得	申請するアクター種別を受け、その種別の認定を行っているアクター一覧を返却します。申請前はクライアント証明書がないため、申請するアクターの検証は行いません。	/actor/accreditor	GET	actorType(query): 申請アクター種別	認定アクター一覧	○			運営メンバー
	53	3	2	catalog-update	カタログ更新サービス		アクター認定申請取得	認定申請を取得します。	/actor	GET	code(query): 申請元Blockカタログコード ver(query): 申請元Blockカタログバージョン actorType(query): 申請アクター種別 approved(query): 承認済みを含むかどうか	認定申請	○			運営メンバー
	54	3	3	catalog-update	カタログ更新サービス		アクター認定申請	拡張カタログ項目(アクター)を受け、認定を行うアクターへ承認を要求します。申請前はクライアント証明書がないため、申請するアクターの検証は行いません。	/actor	POST	認定申請	登録された認定申請	○			運営メンバー
	55	3	4	catalog-update	カタログ更新サービス		アクター認定解除申請	拡張カタログ項目(アクター)を受け、認定解除を行うアクターへ承認を要求します。	/actor/remove	POST	認定解除申請	登録された認定解除申請	○			運営メンバー
	56	3	5	catalog-update	カタログ更新サービス		Region参加申請取得	Region参加申請を取得します。	/join	GET	is_request(query): 自分が申請したもののか in_approved(query): 承認済みを含むかどうか	参加申請	○			運営メンバー(流通制御SP, APP, 領域運営SP)
	57	3	6	catalog-update	カタログ更新サービス		参加要求	APP-Block、またはAPPがRegionへ参加するための要求を登録します。	/join	POST	参加要求	登録された参加要求	○			運営メンバー(流通制御SP, APP, 領域運営SP)
	58	3	7	catalog-update	カタログ更新サービス		離脱要求	APP-Block、またはAPPがRegionから離脱するための要求を登録します。	/join/remove	POST	離脱要求	登録された離脱要求	○			運営メンバー(流通制御SP, APP, 領域運営SP)
	59	3	8	catalog-update	カタログ更新サービス			(欠番)								
	60	3	9	catalog-update	カタログ更新サービス			(欠番)								
	61	3	10	catalog-update	カタログ更新サービス			(欠番)								
	62	3	11	catalog-update	カタログ更新サービス		Region作成/削除管理取得	Region作成/削除管理を取得します。	/region	GET	in_approved(query): 承認済みを含むかどうか	Region作成/削除管理	○			運営メンバー(流通制御SP, 領域運営SP)
	63	3	12	catalog-update	カタログ更新サービス		Region作成	Regionを作成します。	/region	POST	作成管理	登録された作成管理	○			運営メンバー(領域運営SP)
	64	3	13	catalog-update	カタログ更新サービス		Region削除	Regionを削除します。	/region/delete	POST	削除管理	登録された削除管理	○			運営メンバー(領域運営SP)



公開APIリスト

公開APIリスト

											対象Block					
No	No	No	サービス名	サービス名	サービス概要	名称	概要	URL	Method	IN	OUT	PxR-Root-Block	Region-Root-Block	APP-Block	認可条件	
65		3	14	catalog-update	カタログ更新サービス		Region開始終了申請取得	Region開始終了申請を取得します。	/region/status	GET	in_approved(query): 承認済みを含むか	開始終了申請	○			運営メンバー(流通制御SP、領域運営SP)
66		3	15	catalog-update	カタログ更新サービス		Region開始要求	Regionを開始するための要求を登録します。	/region/status/start	POST	開始申請	登録された開始申請	○			運営メンバー(流通制御SP、領域運営SP)
67		3	16	catalog-update	カタログ更新サービス		Region終了要求	Regionを終了するための要求を登録します。	/region/status/end	POST	終了申請	登録された終了申請	○			運営メンバー(流通制御SP、領域運営SP)
68		3	17	catalog-update	カタログ更新サービス		PF利用規約作成	利用規約情報を受け、利用規約を作成します。	/platform-terms-of-use	POST	PF利用規約	登録されたPF利用規約	○			運営メンバー(流通制御SP)
69		3	18	catalog-update	カタログ更新サービス		PF利用規約更新	利用規約情報を受け、利用規約を更新します。再同意が必要な場合、個人へ同意を要求します。	/platform-terms-of-use	PUT	PF利用規約	更新されたPF利用規約	○			運営メンバー(流通制御SP)
70		3	19	catalog-update	カタログ更新サービス		Region利用規約作成	利用規約情報を受け、利用規約を作成します。	/region-terms-of-use	POST	Region利用規約	登録されたRegion利用規約	○			運営メンバー(領域運営SP)
71		3	20	catalog-update	カタログ更新サービス		Region利用規約更新	利用規約情報を受け、利用規約を更新します。再同意が必要な場合、個人へ同意を要求します。	/region-terms-of-use	PUT	Region利用規約	更新されたRegion利用規約	○			運営メンバー(領域運営SP)
72		3	21	catalog-update	カタログ更新サービス		蓄積イベント通知定義作成	蓄積イベント通知定義テーブルを作成します。	/store-event	POST	蓄積イベント通知定義	処理結果	○			運営メンバー(APP)
73		3	22	catalog-update	カタログ更新サービス		蓄積イベント通知定義更新	蓄積イベント通知定義テーブルを更新します。	/store-event	PUT	蓄積イベント通知定義	処理結果	○			運営メンバー(APP)
74		3	23	catalog-update	カタログ更新サービス		(欠番)									
75		3	24	catalog-update	カタログ更新サービス		(欠番)									
76		3	25	catalog-update	カタログ更新サービス		変更セット申請	変更セット申請を行い、承認アクターに承認要求を通知します。	/updateSet/request	POST	変更セット申請ID 承認アクターコード	変更セット申請	○			運営メンバー
77		3	26	catalog-update	カタログ更新サービス		変更セット承認	変更セット申請の承認を行い、申請者に承認結果を通知します。	/updateSet/approval/:id	POST	承認結果	承認された変更セット申請	○			運営メンバー
78			4	1	pxr-block-proxy	PxR-Block-Proxyサービス	プロキシー	対象のBlockにある本サービスへ透過アクセスするAPI	.	GET/POST/DELETE/PUT	リクエストのパラメータ、ヘッダ (Credentialを除く)、ボディ	レスポンスのステータスコード、ヘッダ、ボディ	○	○	○	個人以外
79		4	2	pxr-block-proxy	PxR-Block-Proxyサービス	個人用プロキシー	プロキシーAPIの個人用	/ind	GET/POST/DELETE/PUT	リクエストのパラメータ、ヘッダ (Credentialを除く)、ボディ	レスポンスのステータスコード、ヘッダ、ボディ	○	○	○	個人	
80		5	1	notification	通知サービス	オペレーターへ通知や承認要求を行います。	登録	通知を登録する。必要があれば他Blockへの連携などを行う	.	POST	通知	登録された通知	○	○	○	すべてのオペレーター
81		5	2	notification	通知サービス		取得	登録されている通知を、そのリクエストの条件を元に取得する	.	GET	検索条件	通知	○	○	○	すべてのオペレーター
82		5	3	notification	通知サービス		既読	登録された通知に対し、既読フラグをつける	.	PUT	通知ID	処理結果	○	○	○	すべてのオペレーター
83		5	4	notification	通知サービス		承認	登録された承認要求タイプの通知に対し、否認や承認を行う	/approval	PUT	通知ID コメント ステータス	承認結果	○	○	○	運営メンバー アプリケーション
84		6	1	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	My-Condition-Bookの管理を行います。	共有アクセス取得依頼	ログインしている個人の共有アクセスログを取得します。	/accesslog	POST	検索情報	共有アクセスログ	○			個人
85		6	2	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		Book開設	本人性確認事項を受け、individualとPxRログインコードを作成し、PxRログインコードを返却します。本人性確認事項でMy-Condition-Bookの存在が確認できないこと、IDコネクトサービスを使用する場合、属性更新を呼び出す。	.	POST	本人性確認事項	PxRログインコード	○			運営メンバー(Root)
86		6	3	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		PxR-ID重複チェック	すでに存在するPxR-IDがないかチェックして結果を返却します。	/check/pxr-id	POST	pxrId: 重複チェックを行うpxrId	判定結果	○			運営メンバー(Root)
87		6	4	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		本人性確認書類重複チェック	本人性確認書類を受け、既に存在する本人性確認書類がチェックして結果を返却します。	/check/identification	POST	本人性確認書類	判定結果	○			運営メンバー(Root)
88		6	5	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		強制削除	流通制御により、My-Condition-Bookを強制的に削除します。	/force/{PxR-ID}	DELETE	pxrId: PxR-ID query: physicalDelete (物理削除フラグ)	削除結果	○			運営メンバー(Root)
89		6	6	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		Book閉鎖	My-Condition-Bookを閉鎖し、オペレータを削除する。	.	DELETE	-	My-Condition-Data出力コード	○			個人
90		6	7	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		(欠番)									
91		6	8	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		データ出力準備	My-Condition-Data出力コードを登録します。	/output/condition/prepare	POST	出力データ	y-Condition-Data出力コード	○			個人
92		6	9	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		My-Condition-Book一覧取得	My-Condition-Bookの一覧を取得します。	/search	POST	検索情報	My-Condition-Book属性	○			運営メンバー
93		6	10	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		本人性確認事項取得	個人が本人性確認事項を取得します。	/identification	GET	-	本人性確認事項	○			運営メンバー(Root)
94		6	11	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		本人性確認事項検索	本人性確認事項を取得します。	/identity	POST	PxR-ID	本人性確認事項	○			運営メンバー(Root)
95		6	12	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	パスワード再作成	PxR-IDを受け、PxRログインコードの再度作成します。再作成条件は、Book開設権限のあるオペレーターからの申請で対象のオペレーターの電話番号が設定されていること。	/login-code	POST	id: PxR-ID	PxRログインコード	○			運営メンバー(Root)	
96		6	13	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	CToken件数取得	個人が蓄積したデータ種と量を取得する。	/ctoken	POST	検索対象時間	CToken	○			個人	
97		6	14	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	BOOK参照依頼	PxR-IDを受け、個人に紐づくBOOKを取得する。	/book/search	POST	検索情報	BOOK	○			個人	
98		6	15	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	利用者ID連携	本人性確認コード照合を呼出し、PxR-IDと利用者IDを連携する。利用者ID連携条件は、本人性確認が成功していること。	/cooperate	POST	本人性確認コード	連携結果	○			個人 アプリケーション 運営メンバー(Root)	
99		6	18	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	利用者ID連携取得	ログイン情報のPxR-IDをもとに、その個人が連携している情報を返却する。	/cooperate	GET	-	連携情報	○			個人	
100		6	19	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	データ蓄積定義追加	データ蓄積定義をindividualに追加します。	/settings/store	POST	データ蓄積定義	追加されたデータ蓄積定義	○			個人	
101		6	20	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	データ蓄積定義削除	individualからデータ蓄積定義を削除します。	/settings/store/{storeId}	DELETE	storeId: データ蓄積定義ID	削除結果	○			個人	
102		6	21	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	データ蓄積定義取得	individualからデータ蓄積定義を取得します。	/settings/store/{id}	GET	id: PxR-IDまたは利用者ID	データ蓄積定義	○			個人	
103		6	22	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	一時的データ共有コード生成	一時的データ共有定義をindividualに追加し、一時的データ共有コードを生成します。	/share/temp	POST	一時的データ共有定義	一時的データ共有コード	○			個人	
104		6	23	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	一時的データ共有コード照合	一時的データ共有コードを受け照合します。	/share/temp/collation	POST	一時的データ共有コード	一時的データ共有定義	○			運営メンバー(APP)	
105		6	24	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	一時的データ共有コード取得	一時的データ共有コードを取得します。	/share/temp	GET	query: expiration(有効期限切れを含むかどうか)	一時的データ共有定義一覧	○			個人	
106		6	25	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	利用者情報登録	PxR-IDが一致する利用者情報を更新します。	/user/info	POST	PxR-ID、利用者情報	処理結果	○			運営メンバー(Root)	
107		6	26	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	ログインSMS送信	初回ログイン用のSMSを送信します。	/sms/open	POST	-	PxR-ID、初回パスワード	○			運営メンバー(Root)	
108		6	27	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	Book取得	個人のBookを取得します。	GET	-	Book情報	○				個人	
109		6	28	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	appendix更新 (個人)	Bookの付録を更新します。	/appendix	PUT	-	Book情報	○			個人	
110		6	29	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	(欠番)										
111		6	30	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	未同意規約取得 (個人)	個人が未同意の規約を取得します。	/term_of_use/request/list	GET	取得条件	未同意規約情報	○			個人	
112		6	31	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	PF利用規約同意	個人が未同意のPF利用規約に同意します。	/term_of_use/platform	POST	同意規約カタログコード	処理結果	○			個人	
113		6	32	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	Region利用規約同意	個人が未同意のRegion利用規約に同意します。	/term_of_use/region	POST	同意規約カタログコード	処理結果	○			個人	
114		6	33	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	(欠番)										
115		6	34	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		My-Condition-Data出力コード取得	My-Condition-Data出力コードのレコードを取得します。	/output	POST	検索情報 query: offset(スキップ行数)、limit(取得件数)	My-Condition-Data出力コード	○			個人 アプリケーション 運営メンバー(APP)
116		6	35	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		出力データ収集アクター取得	出力データ収集アクターのレコードを取得します	/output/condition	GET	query: offset(スキップ行数)、limit(取得件数)、id: 出力データ収集アクター-id、mcdOutputCodeId: My-Condition-Data出力ID、approved: 承認ステータス、isServiceCanceled: Region利用者連携解除ステータス	出力データ収集アクター	○			運営メンバー(Root, APP)
117		6	36	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		出力データ管理取得	出力データ管理のレコードを取得します。	/output/condition/data_mng/search	POST	query: offset(スキップ行数)、limit(取得件数)、approved: 承認ステータス	出力データ管理	○			運営メンバー(Root)
118		6	37	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		出力データ管理更新	出力データ管理の更新を行います。	/output/condition/data_mng/{id}	PUT	id: 出力データ管理id、出力データ管理	出力データ管理	○			運営メンバー(APP)
119		6	38	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		データ共有定義追加	データ共有定義をindividualに追加します。	/setting/share	POST	データ共有定義	追加されたデータ共有定義	○			個人
120		6	39	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	データ共有定義削除	individualからデータ共有定義を削除します。	/setting/share/{shareId}	DELETE	shareId: 継続的データ共有定義ID	削除結果	○			個人	
121		6	40	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	データ共有定義取得	データ共有定義を取得します。	/setting/share	GET	query: id(利用者ID)、app(アプリケーションカタログコード(_valueのみ))、actor(アクターカタログコード(_valueのみ))	継続的データ共有定義	○			すべてのオペレーター	
122		6	41	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	(欠番)										
123		6	42	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	(欠番)										
124		6	43	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	(欠番)										
125		6	44	book-manage	My-Condition-Book管理サービス	(欠番)										
126		6	45	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		Book無効化	PxR-IDをリクエストに、関連付けられたBookの無効化およびその個人のログインを禁止させます。	/force-deletion	PUT	pxrId: 対象BookのPxR-ID	処理結果	○			運営メンバー(Root)
127		6	46	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		強制解除	PxR-IDをリクエストに、関連付けられたBookの無効化およびログインの禁止を解除します。	/force-enable	PUT	pxrId: 対象BookのPxR-ID	処理結果	○			運営メンバー(Root)
128		6	47	book-manage	My-Condition-Book管理サービス		ユーザー取得	ユーザーIDからユーザー情報を取得します。	/search/user	POST	検索情報	My-Condition-Book属性	○			運営メンバー
129		7	1	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		利用者作成	利用者情報を受け、利用者を作成します。	/user	POST	利用者情報	作成された利用者		○	○	運営メンバー(APP、領域運営SP)
130		7	2	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		利用者削除	本人性確認コードを受け、利用者を削除します。	/user/delete	POST	本人性確認コード	削除された利用者のID		○	○	運営メンバー(APP、領域運営SP)



公開APIリスト

												対象Block			認可条件
No	No	No	サービス名	サービス名	サービス概要	名称	概要	URL	Method	IN	OUT	PxR-Root-Block	Region-Root-Block	APP-Block	
131	7	3	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		利用者一覧検索	検索条件を受け、利用者一覧を取得します。	/user/list	POST	検索条件	利用者一覧		○	○	アプリケーション 運営メンバー(APP, 領域運営SP)
132	7	4	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		イベント蓄積	イベント配列を受け、Bookへ登録します。	/event/{userId}	POST	userId: 利用者ID イベント配列	登録されたイベント		○	○	アプリケーション
133	7	5	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		ソースIDによるイベント更新	ソースID、利用者ID、イベントを受け、Bookのイベントを更新します。	/event/{userId}	PUT	userId: 利用者ID eventSourceId(query): イベントのソースID イベント	更新されたイベント		○	○	アプリケーション
134	7	6	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		イベント更新	利用者ID、イベント識別子、イベントを受け、Bookのイベントを更新します。	/event/{userId}/{eventId}	PUT	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 イベント	更新されたイベント		○	○	アプリケーション
135	7	7	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		ソースIDによるイベント削除	利用者ID、ソースIDを受け、Bookのイベントを削除します。	/event/{userId}	DELETE	userId: 利用者ID eventSourceId(query): イベントのソースID	削除されたイベント		○	○	アプリケーション
136	7	8	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		イベント削除	利用者ID、イベント識別子を受け、Bookのイベントを削除します。	/event/{userId}/{eventId}	DELETE	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子	削除されたイベント		○	○	アプリケーション
137	7	9	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		モノ追加	利用者ID、イベント識別子、モノを受け、Bookのイベントにモノを追加します。	/thing/{userId}/{eventId}	POST	userId: 利用者ID userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 モノ	追加されたモノ		○	○	アプリケーション
138	7	10	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		モノ一括追加	利用者ID、イベント識別子、モノ配列を受け、Bookのイベントに複数モノを追加します。	/thing/bulk/{userId}/{eventId}	POST	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 モノ配列	追加された複数モノ		○	○	アプリケーション
139	7	11	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		ソースIDによるモノ更新	利用者ID、イベント識別子、モノのソースID、モノを受け、Bookのモノを更新します。	/thing/{userId}/{eventId}	PUT	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 thingSourceId(query): モノのソースID モノ	更新されたモノ		○	○	アプリケーション
140	7	12	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		モノ更新	利用者ID、イベント識別子、モノ識別子、モノを受け、Bookのモノを更新します。	/thing/{userId}/{eventId}/{thingId}	PUT	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 thingId: モノ識別子 モノ	更新されたモノ		○	○	アプリケーション
141	7	13	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		ソースIDによるモノ削除	利用者ID、イベント識別子、モノのソースIDを受け、Bookのモノを削除します。	/thing/{userId}/{eventId}	DELETE	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 thingSourceId(query): モノのソースID	削除されたモノ		○	○	アプリケーション
142	7	14	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		モノ削除	利用者ID、イベント識別子、モノ識別子を受け、Bookのモノを削除します。	/thing/{userId}/{eventId}/{thingId}	DELETE	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 thingId: モノ識別子	削除されたモノ		○	○	アプリケーション
143	7	15	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		ドキュメント蓄積	利用者ID、ドキュメントを受け、Bookへ登録します。	/document/{userId}	POST	userId: 利用者ID ドキュメント	登録されたドキュメント		○	○	アプリケーション
144	7	16	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		ソースIDによるドキュメント更新	ソースID、利用者ID、ドキュメントを受け、Bookのドキュメントを更新します。	/document/{userId}	PUT	userId: 利用者ID documentSourceId(query): ドキュメントのソースID ドキュメント	更新されたドキュメント		○	○	アプリケーション
145	7	17	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		ドキュメント更新	利用者ID、ドキュメント識別子、ドキュメントを受け、Bookのドキュメントを更新します。	/document/{userId}/{documentId}	PUT	userId: 利用者ID documentId: ドキュメント識別子 ドキュメント	更新されたドキュメント		○	○	アプリケーション
146	7	18	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		ソースIDによるドキュメント削除	利用者ID、ソースIDを受け、Bookのドキュメントを削除します。	/document/{userId}	DELETE	userId: 利用者ID documentSourceId(query): ドキュメントソースID	削除されたドキュメント		○	○	アプリケーション
147	7	19	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		ドキュメント削除	利用者ID、ドキュメント識別子を受け、Bookのドキュメントを削除します。	/document/{userId}/{documentId}	DELETE	userId: 利用者ID documentId: ドキュメント識別子	削除されたドキュメント		○	○	アプリケーション
148	7	20	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		データ共有によるデータ取得	データ共有を呼び出し、データを取得します。	/share	POST	データ取得条件	対象データ		○	○	アプリケーション
149	7	21	book-operate	My-Condition-Book運用サービス		一時的データ共有によるデータ取得	一時的データ共有コードを受け、データを取得後、統合処理を行って返却します。	/share/temp	POST	tempShareCode: 一時的データ共有コード	統合された共有データ		○	○	アプリケーション
160	8	1	identity-verify	本人性確認サービス	カタログにより、本人性確認における処理を一括して行う。 第三者、本人による照合、確認書類の登録、それを基に特定などのAPIを提供する。	本人性確認事項取得	本人性確認事項を取得します。	/acquisition/identification/{id}identifyCode }	GET	identifyCode: 本人性確認コード	本人性確認事項	○			運営メンバー
161	8	2	identity-verify	本人性確認サービス		コード発行	本人性確認を行うための本人性確認コードを発行します。	/code	POST	連携先定義	本人性確認コード	○			運営メンバー 個人
162	8	3	identity-verify	本人性確認サービス		URL発行（新）	本人性確認を行うUIのURLを発行します。	/url/issue	POST	userId: 利用者ID uriType: 発行URL種別	URL	○			アプリケーション
163	8	4	identity-verify	本人性確認サービス		利用者ID設定	対象の利用者連携について利用者IDの設定を行います。	/user/settings	POST	identifyCode: 本人性確認コード userId: 利用者ID	(利用者情報を内部で設定し返却しない)	○			運営メンバー
164	8	5	identity-verify	本人性確認サービス		第三者による本人性確認	第三者による本人性確認を行います。	/verify/others/{identifyCode}	PUT	identifyCode: 本人性確認コード status: ステータス	(本人性確認に成功したかは内部で処理し返却しない)	○			運営メンバー
165	8	6	identity-verify	本人性確認サービス		確認済本人性確認コード生成	確認済本人性確認コードを生成します。	/code/verified	POST	利用者ID、連携先定義	確認済本人性確認コード	○			運営メンバー
166	8	7	identity-verify	本人性確認サービス		発行URL確認	発行したURLの確認を行います。	/url/confirm	POST	URLのランダムパス	確認結果	○			個人
167	8	8	identity-verify	本人性確認サービス		本人性確認コード照合	本人性確認コードを照合します。	/collate	POST	本人性確認コード	照合結果	○			すべてのオペレーター
168	9	1	ctoken-ledger	CToken台帳サービス	CToken台帳の管理を行います。	CToken件数検索	CTokenの件数を取得します	/count	POST	検索条件	検索結果	○			運営メンバー
169	9	2	ctoken-ledger	CToken台帳サービス		CToken取得	CTokenを取得します	/	POST	検索条件	検索結果	○			個人 運営メンバー(APP)
170	10	1	local-ctoken	Local-CTokenサービス	Local CTokenサービスは、台帳へ連携する前の情報を保存するサービス。 その情報は台帳サービスへ蓄積した履歴を連携する。	なし								○	
171	11	1	certification-authority	認証局サービス	証明書の生成や取得、検証を行います。	なし						○			
172	12	1	certificate-manage	証明書管理サービス	証明書の保存を行います。 ブロック間通信用のAPIトークンを生成する処理において、動的にリクエストの認可を行うサービス。 否認するリクエストについてはAPIトークン生成を終了し、認可したリクエストについては対象ブロックからAPIトークンを取得する。 リクエストの認可において、それを得た際におけるAPIトークンの発行・管理を行うサービス。 動的認可の一部(自ブロックでしか判別不可能な認可)に関しても責務がある。	クライアント証明書アクティベートチェック	クライアント証明書が登録されているか確認する。	/check/client	GET	なし	クライアント証明書の有無	○	○	○	運営メンバー
173	13	1	access-control-manage	アクセス制御管理サービス		なし						○			
174	14	1	access-control	アクセス制御サービス		なし						○	○	○	
175	15	1	binary-manage	バイナリ管理サービス	バイナリファイルのアップロード、ダウンロードを行います。	ファイル管理データ削除	ファイル管理データを削除します。	/({manageId})	DELETE	manageId: 対象ファイル管理ID(UUID)	削除したファイル管理ID(UUID)			○	アプリケーション
176	15	2	binary-manage	バイナリ管理サービス		(欠番)									
177	15	3	binary-manage	バイナリ管理サービス		(欠番)									
178	15	4	binary-manage	バイナリ管理サービス		(欠番)									
179	15	5	binary-manage	バイナリ管理サービス		(欠番)									
180	15	6	binary-manage	バイナリ管理サービス		ファイルダウンロード開始	ファイルダウンロードを開始します。	/download/start/({manageId})	POST	manageId: 対象ファイル管理ID(UUID)	開始したファイル管理ID(UUID) ファイル分割数			○	個人
181	15	7	binary-manage	バイナリ管理サービス		ファイルダウンロード終了	ファイルダウンロードを終了します。	/download/end/({manageId})	POST	manageId: 対象ファイル管理ID(UUID)	終了したファイル管理ID(UUID) 処理結果			○	個人
182	15	8	binary-manage	バイナリ管理サービス		ファイルダウンロードキャンセル	ファイルダウンロードを途中でキャンセルします。	/download/cancel/({manageId})	POST	manageId: 対象ファイル管理ID(UUID)	キャンセルしたファイル管理ID(UUID) 処理結果			○	個人
183	15	9	binary-manage	バイナリ管理サービス		ファイルダウンロード	ファイルをダウンロードします。	/download/({manageId})/{chunkNo}	POST	manageId: 対象ファイル管理ID(UUID) ファイル分割No	分割したファイルデータ(バイナリ)			○	個人