

# SARTORIUS

Simplifying Progress

MCAシリーズ  
4.プリンタへの印字内容設定、出力設定



## 印字内容設定

2

SARTORIUS

印字内容設定



3

SARTORIUS

印字内容設定



4

SARTORIUS

YDP30 プリンター-YDP30 (GLP印刷、ひょう量値)

プリンター-YDP30

プリンター-YDP30 (GLP印刷、ひょう量値)

プリンター-YDP30 (GLP印刷、ひょう量値)

GLP印刷 オン

GLPヘッダー (10)

ひょう量値印刷要素 (1)

GLPフッター (4)

コネクター YDP30

印刷モード 印刷プレビューを使用したレポート

紙 連続

プロファイル名 プリンター-YDP30 (GLP印刷、ひょう量値)

プロファイルの説明



GLP印刷 オン

GLPヘッダー (10)

ひょう量値印刷要素 (1)

GLPフッター (4)

コネクター YDP30

印刷モード 印刷プレビューを使用したレポート

ページ印刷

GLPヘッダー

横線

製造業者

モデル名

シリアル番号

パッケージバージョン

GLPバージョン

10の印字項目が設定されています

項目を追加したいとき

順番入れ替え

不要な項目は削除



GLP印刷 オン

GLPヘッダー (10)

ひょう量値印刷要素 (1)

GLPフッター (4)

コネクター YDP30

印刷モード 印刷プレビューを使用したレポート

ページ印刷

ひょう量値印刷要素

ひょう量値

ひょう量値印刷要素

標準要素

破線

引き継ぎの日付/時間

空白行

デフォルトはひょう量値のみ  
毎回時刻を印字したい場合はここで設定

選択後の順番入れ替えも忘れずに



GLP印刷 オン

GLPヘッダー (10)

ひょう量値印刷要素 (1)

GLPフッター (4)

コネクター YDP30

印刷モード 印刷プレビューを使用したレポート

ページ印刷

GLPフッター

横線

レポート終了の日付/時間

署名

横線

オススメは横線の下に空白行を2行追加  
印字後の切り取りに失敗した場合も2行分の余裕があります。

GLPE印刷	オン
GLPヘッダー	(10)
ひょう量値印刷要素	(2)
GLPフッター	(4)
コネクター	YDP30
印刷モード	印刷プレビューを使用したレポート

印刷モード

印刷プレビューを使用したレポート

印刷プレビューを使用したレポート

ページ印刷

印字ボタンを押した後、出力前に内容を確認したい場合  
 ひょう量を失敗した場合に取り消し線を使用したい場合  
 電子署名を使いたい場合 (QP1ライセンスが必要)

印字ボタンを押すたびに出力したい場合はこちら

GLPE印刷	オン
GLPヘッダー	(10)
ひょう量値印刷要素	(2)
GLPフッター	(4)
コネクター	YDP30
印刷モード	印刷プレビューを使用したレポート

印刷モード

印刷プレビューを使用したレポート

ページ印刷

プロフィール

プロフィール名

プリンター-YDP30 (GLPE印刷、ひょう...

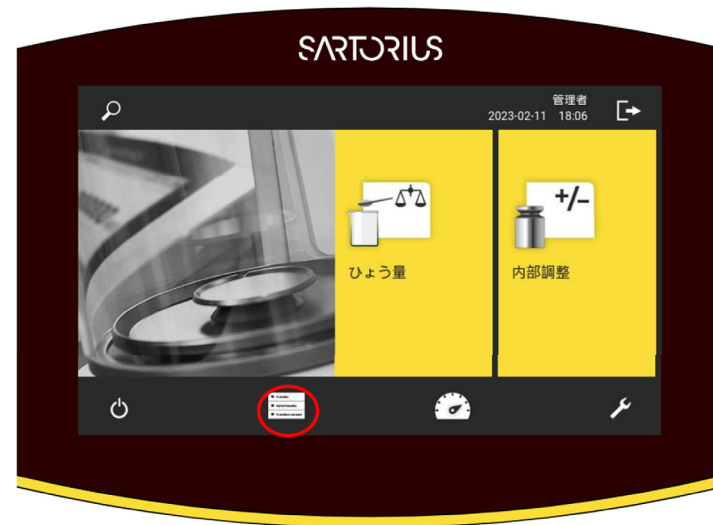
プロフィールの説明

設定した印字方法の名前を変更できます。

# タスクへの割り当て

タスクへの割り当て

設定した印字方法をそれぞれのひょう量モードに割り当てます。



タスクへの割り当て

タスク管理

内部調整

ひょう量

ひょう量 (1.2.1)

ロットIDの数	0
試料IDの数	0
ひょう量プロフィール	既定ひょう量
印刷プロフィール1	プリンター-YDP30
印刷プロフィール2	オフ
名前	ひょう量
説明	
許可されたロール	管理者 オペレーター サービス ゲスト

ひょう量タスクに割り当てます。

ひょう量タスクの設定内容

13

SARTORIUS

タスクへの割り当て

ロットIDの数

試料IDの数

ひょう量プロフィール

印刷プロフィール1

印刷プロフィール2

IDの数

プロフィール

既定ひょう量

プリンター-YDP30

オフ

14

SARTORIUS

タスクへの割り当て

印刷プロフィール1

プリンター-YDP30

プリンター-YDP30 (GLP印刷、ひょう量値)

USB上のPDF文書

SBI印刷

ひょう量プロフィール

印刷プロフィール1

印刷プロフィール2

プロフィール

既定ひょう量

プリンター-YDP30 (GLP印刷、ひょう量値)

オフ

作成した印字内容を選択

右マーク、最後の✓マークを押して設定完了

15

SARTORIUS

Thank you.

SARTORIUS