






- 
- 
- 



“



1. 配置 数据库

- name: milon/barcode
- version: v10.0.1
- url: <https://github.com/milon/barcode.git>
- php: ^7.3 ~ ^8.0

```
"DNS1D": "Milon\\Barcode\\Facades\\DNS1DFacade",  
      "DNS2D": "Milon\\Barcode\\Facades\\DNS2DFacade"
```

1. 配置 print 配置

controller : db配置 配置 ->

view : 配置 配置 配置 DNS1D 配置 配置 配置 配置

padding, margin 配置 配置 配置 配置 配置



MacOS 系统 安装 教程

1. 系统 安装

系统 安装 (Crystal Reports, PDF, Excel, Word) 系统 安装 (ERP, CRM, HRM)

2. MacOS 系统 安装

MacOS 系统 安装 教程

2.1 Microsoft 系统 安装

MacOS 系统 RDP (Remote Desktop Protocol) 系统 Microsoft 系统 安装

- 系统 安装:
[Microsoft Remote Desktop \(App Store\)](#)

2.2 系统 安装

- Microsoft Remote Desktop 系统 安装
- 'Import from RDP File' 系统 **' 系统 **' 系统 安装.
- RDP 系统 安装 系统 安装 系统 安装
- Username(系统) Password(系统) 系统 安装
- 系统 安装 系统 安装 系统 安装.

Enter Your Credentials

These credentials will be used to connect to
[redacted].amazonaws.com
(remote PC).

Username: Administrator

Password:

☐ Show password

Cancel

Continue

3.

--	--	--	--

--	--	--

--	--

.rpt ,



1. (Text Box)

- □□ □□(□) □ □□ □□□□
- □ "□□" "□□" "□□□" □□

2. (Line)

- 1000000 (1000000) 100 000 000 000, 100 (Line) 10000 100000
- 1: 10 10000 10000 10000 10 10000

3. DB (Database Fields) - 1000000

- DB [] [] [] [] [] [] [] []
- [] {c1} → "[] {c2} → "[] [] [] [] [] [] [] []

4.

--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

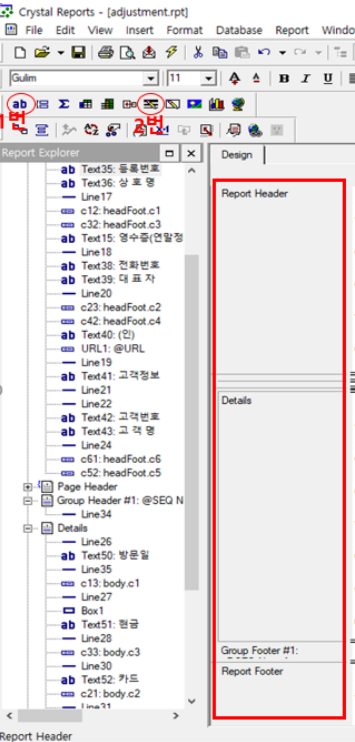
: ex)

- DB (Details) (Details) (Details), (Details) "()" (Details)
- Header, Details, Footer (Details) position (Details)
- Section Expert Suppress (Details)

1. Footer()



- Details()의 Report Footer()의 Report Footer()
- Report Footer()



1. "Section Expert"의 Report Footer

- Report Footer의 "Section Expert"의
- "Print at Bottom of Page"의
- "Keep Together"의

2. Suppress의 Report Footer

- Report Footer의 "Suppress"의 X-2의
- 의

NOT ONLASTRECORD

- 의 " "의



No					
1	2024-11-10	10,000	50,000	0	60,000
2	2024-11-11	5,000	40,000	0	45,000
3	2024-11-12	8,000	35,000	0	43,000
		23,000	125,000	0	148,000

✓ 数据库 数据库 数据库 数据库 数据库 数据库

5. 数据库 Database Fields 数据库 数据库 数据库 数据库

数据库:

→ Database Fields 数据库 数据库 数据库 数据库 数据库 数据库

1. Database Fields 数据库 数据库 数据库 数据库

数据库 数据库:

1 Field Explorer Database Fields 数据库

2 数据库({c1}) {c2}, {c3} 数据库

3 数据库 数据库 数据库(Report) 数据库 数据库 数据库 数据库

2. 数据库 Header, Details, Footer 数据库 数据库

数据库 数据库:

✓ Header(数据库) 数据库:

- {position} = "head-foot" 数据库 数据库 数据库, 数据库 数据库

✓ Details(数据库) 数据库:

- {position} = "body" 数据库 数据库 数据库 数据库 数据库 数据库

✓ Footer(数据库) 数据库:

- {position} = "head-foot" 数据库 数据库 数据库 数据库

3. 数据库: Database Fields 数据库

Report 数据库 数据库 数据库 数据库

数据库	Database Fields (数据库)	数据库
Header	{c1} (数据库)	数据库 数据库 数据库
Header	{c2} (数据库)	数据库 数据库 数据库
Details	{c3} (数据库)	数据库 数据库 数据库
Details	{c4} (数据库)	数据库 数据库 数据库
Details	{c5} (数据库)	数据库 数据库 数据库
Details	{c6} (数据库)	数据库 数据库 数据库
Footer	{c7} (数据库)	数据库 数据库 数据库

“

Crystal Report + Front

1. rpt rpt .

[illegible]

- 1-1 rpt C:\ReCrystallizeServer\Reports\standard

2. 表名と列名を埋めよう。

```
-- opticalpos::federated/crystal/adjustment/subqry/insert1.sql

SELECT
  UNIX_TIMESTAMP() as created_on,
  2 as list_token,
  'head-foot' as position,
  -- 表名
  tax_no as c1,          -- 列名
  tel_no as c2,         -- 列名
  branch_name as c3,    -- 列名
  branch_manager as c4, -- 列名
  -- 表名
  company_no as c5,     -- 列名
  company_name as c6,   -- 列名

  0 as d1, -- dummy
  0 as d2, -- dummy
  0 as d3, -- dummy
  0 as d4, -- dummy
  0 as d5, -- dummy
  0 as d6, -- dummy
  0 as d7, -- dummy
  0 as d8, -- dummy
  0 as d9, -- dummy
  0 as d10 -- dummy

from dbr_company as mx
inner join dbr_sorder on mx.id = dbr_sorder.buyer_id
inner join dbr_branch on dbr_sorder.branch_id = dbr_branch.id

-- @where
group by mx.id
-- @order
```

```
-- opticalpos::federated/crystal/adjustment/subqry/insert2.sql
```

```
SELECT
```

```
    UNIX_TIMESTAMP() as created_on,  
    1 as list_token,  
    'body' as position,  
    sorder_date as c1,          -- 日期  
    ccard_amt as c2,           -- 卡卡卡卡  
    cash_amt as c3,            -- 卡卡卡卡  
    coupon_amt as c4,          -- 卡卡卡卡  
    reward_use_amt as c5,       -- 卡卡卡卡  
    discount_amt as c6,        -- 卡卡卡卡  
    sum(sorder_sum) - ccard_amt - cash_amt - coupon_amt - reward_use_amt as c7, -- 卡卡  
    sum(ccard_amt) as c8,       -- 卡卡卡卡卡卡卡卡  
    sum(cash_amt) as c9,        -- 卡卡卡卡卡卡卡卡  
    sum(sorder_sum) as c10,     -- 卡卡卡卡卡卡卡卡  
    sum(sum(sorder_sum)) OVER () as c11, -- 卡卡卡卡卡卡卡卡  
    0 as d1, -- dummy  
    0 as d2, -- dummy  
    0 as d3, -- dummy  
    0 as d4, -- dummy  
    0 as d5, -- dummy  
    0 as d6, -- dummy  
    0 as d7, -- dummy  
    0 as d8, -- dummy  
    0 as d9, -- dummy  
    0 as d10 -- dummy
```

```
from
```

```
    dbr_sorder
```

```
    inner join
```

```
    ( select
```

```
        buyer_id, dbr_company.id as id
```

```
        from
```

```
        dbr_company
```

```
        inner join dbr_sorder on dbr_company.id = dbr_sorder.buyer_id
```

```
        group by buyer_id
```

```
    ) as mx
```

```
on mx.buyer_id = dbr_sorder.buyer_id
```

```

inner join dbr_sorder_bd on dbr_sorder.id = dbr_sorder_bd.sorder_id

-- @where
group by sorder_no
-- HAVING SUM(sorder_sum) - ccard_amt - cash_amt - coupon_amt - reward_use_amt <> SUM(sorder_sum)
-- @order

```

list-token :

position : rpt 0000 000 000000 000 00000.

c1 ~ c6 : head-foot section 000 00000 0000 00000.

d1~d10 : 00000 d1~d10 000 0000 000 000 00000.

3. crystal report 00000 000 00000 PrintVars 00000.

```

"PrintVars": {
    "QueryName": "opticalpos::federated/crystal/adjustment",
    "ReportPath": "standard/adjustment/adjustment.rpt",
    "ExportFmt": "PDF",
    "ServerPrinter": "",
    "CustomCode": "adjustment"
},

```

QueryName : 000 0000 query 000000.

ReportPath : winodw server 00 rpt 000 0000 00000.

ExportFmt : 000 000 000 00000.

ServerPrinter : ""

CustomCode : 00 0000 000 0 00 code 000.

4. env(0000) 00 REPORT_SERVER_URL 000 00000.