
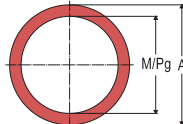

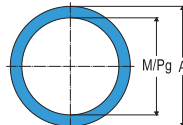

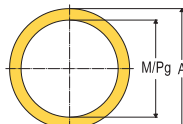

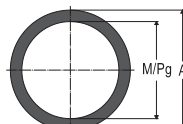


# “21.21” エンクロージャ アクセサリ

サイズ “21.21”

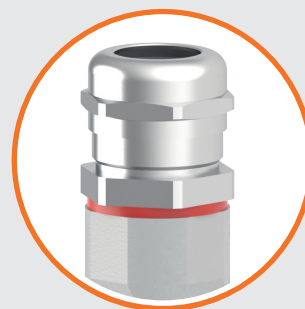
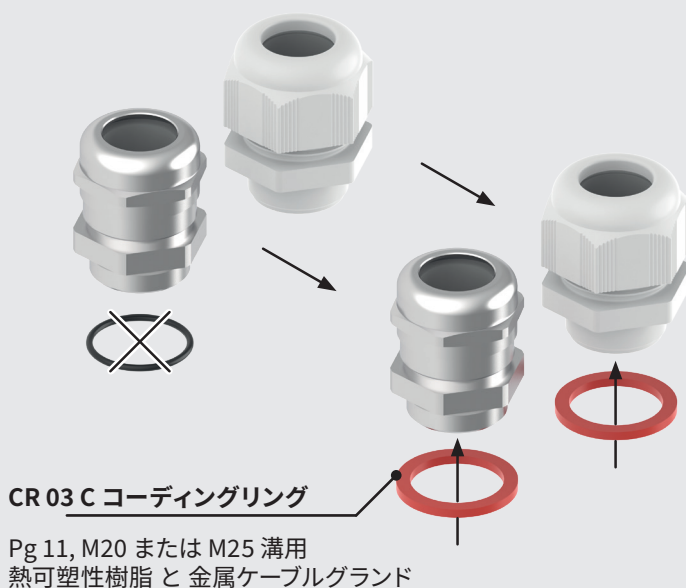


EN 60529 IP66 / IP67 / IP69  
周囲温度範囲 -25 °C ... +100 °C

商品	詳細	品番	エントリー	寸法	品番	ケーブル A エントリー (mm)
	赤色コーディングリング Pg 11, M20 または M25 溝用 熱可塑性樹脂製ケーブルグランド 金属製ケーブルグランド	<b>CR 03 C11R</b> <b>CR 03 C20R</b> <b>CR 03 C25R</b>	Pg 11 M20 M25		品番	ケーブル A エントリー (mm)
					<b>CR 03 C11R</b>	Pg 11 23
					<b>CR 03 C20R</b>	M20 24
					<b>CR 03 C25R</b>	M25 30
	青色コーディングリング Pg 11, M20 または M25 溝用 熱可塑性樹脂製ケーブルグランド 金属製ケーブルグランド	<b>CR 03 C11B</b> <b>CR 03 C20B</b> <b>CR 03 C25B</b>	Pg 11 M20 M25		品番	ケーブル A エントリー (mm)
					<b>CR 03 C11B</b>	Pg 11 23
					<b>CR 03 C20B</b>	M20 24
					<b>CR 03 C25B</b>	M25 30
	黄色コーディングリング Pg 11, M20 または M25 溝用 熱可塑性樹脂製ケーブルグランド 金属製ケーブルグランド	<b>CR 03 C11G</b> <b>CR 03 C20G</b> <b>CR 03 C25G</b>	Pg 11 M20 M25		品番	ケーブル A エントリー (mm)
					<b>CR 03 C11G</b>	Pg 11 23
					<b>CR 03 C20G</b>	M20 24
					<b>CR 03 C25G</b>	M25 30
	黒色コーディングリング Pg 11, M20 または M25 溝用 熱可塑性樹脂製ケーブルグランド 金属製ケーブルグランド	<b>CR 03 C11N</b> <b>CR 03 C20N</b> <b>CR 03 C25N</b>	Pg 11 M20 M25		品番	ケーブル A エントリー (mm)
					<b>CR 03 C11N</b>	Pg 11 23
					<b>CR 03 C20N</b>	M20 24
					<b>CR 03 C25N</b>	M25 30

## FOCUS

## コーディングリングの取り付け方




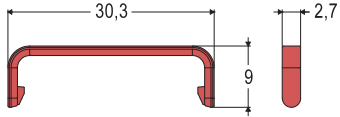

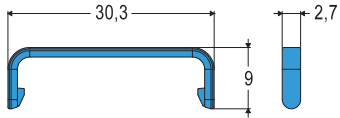

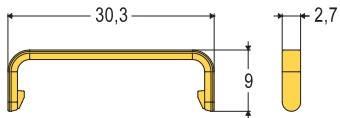

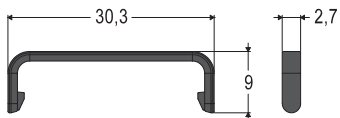
# “21.21” エンクロージャ アクセサリ

サイズ “21.21”

過酷環境



EN 60529	IP66 / IP67 / IP69
周囲温度範囲	-25 °C ... +100 °C

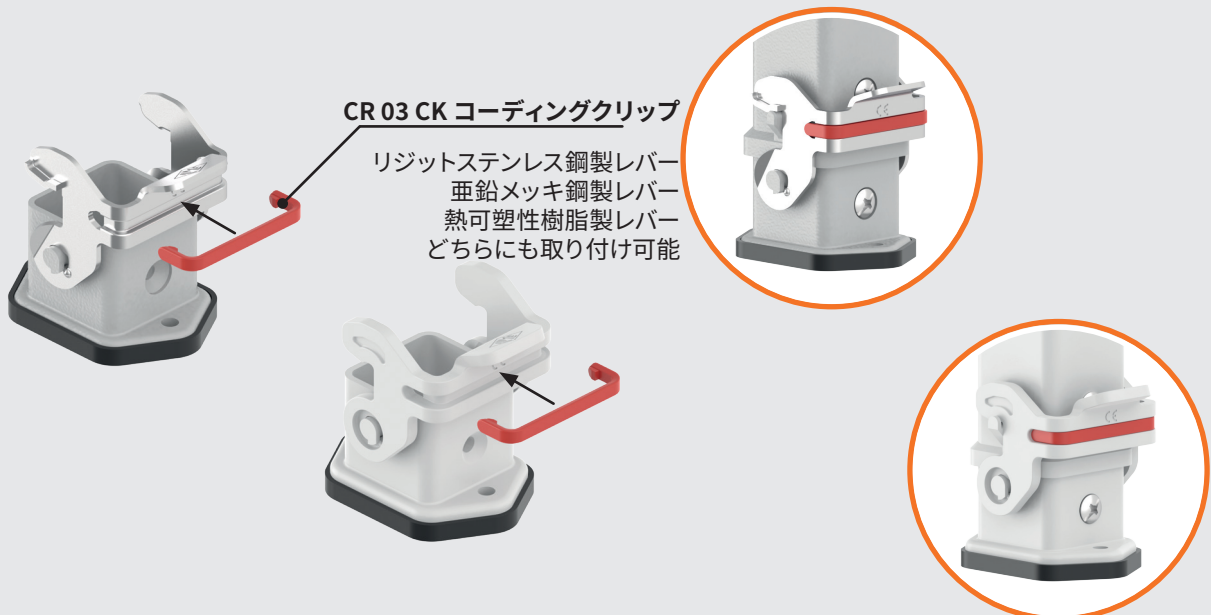
商品	詳細	品番	寸法
	赤色熱可塑性樹脂製コーディングクリップ リジット亜鉛メッキ鋼製レバー リジットステンレス鋼製レバー 熱可塑性樹脂製レバー	CR 03 CKR	
	青色熱可塑性樹脂製コーディングクリップ リジット亜鉛メッキ鋼製レバー リジットステンレス鋼製レバー 熱可塑性樹脂製レバー	CR 03 CKB	
	黄色熱可塑性樹脂製コーディングクリップ リジット亜鉛メッキ鋼製レバー リジットステンレス鋼製レバー 熱可塑性樹脂製レバー	CR 03 CKG	
	黒色熱可塑性樹脂製コーディングクリップ リジット亜鉛メッキ鋼製レバー リジットステンレス鋼製レバー 熱可塑性樹脂製レバー	CR 03 CKN	

アクセサリ

A



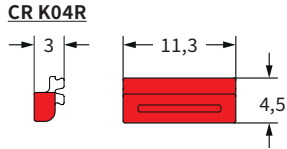
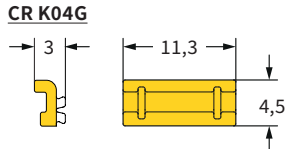
## FOCUS

## コーディングクリップの組み立て方

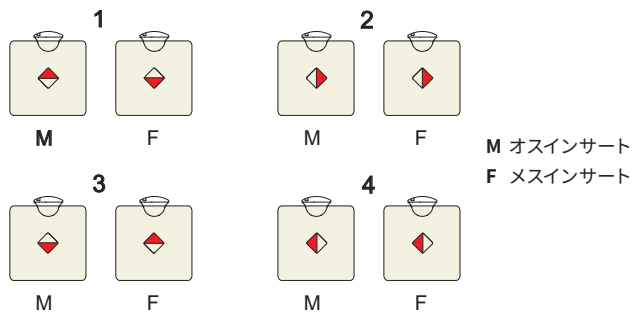


# CR K03 / CR K04

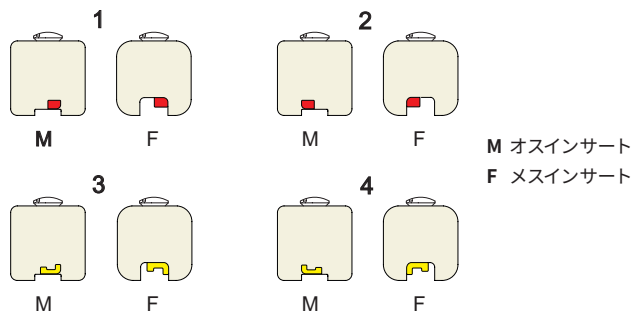
## コーディングピン

商品	詳細	品番	寸法
	コーディングピン 4 コーディング CK/CKSH 03 インサート用	<b>CR K03</b>	
	赤色コーディングピン CK/CKSH 04 インサート用  黄色コーディングピン CK/CKSH 04 インサート用	<b>CR K04R</b>  <b>CR K04G</b>	  

### CR K03 コーディングピン取り付けパターン



### CR K04 コーディングピン取り付けパターン


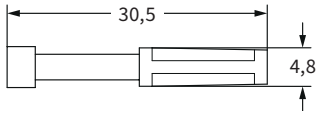

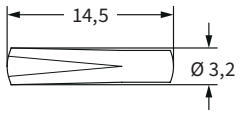

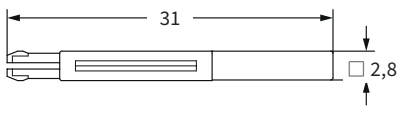


インサート	ページ
CK 03 / CK 04	A.16
JK 03 / JK 04	A.17
CKD 03 / CKD 04	A.18
CKSH 03 / CKSH 04	A.19

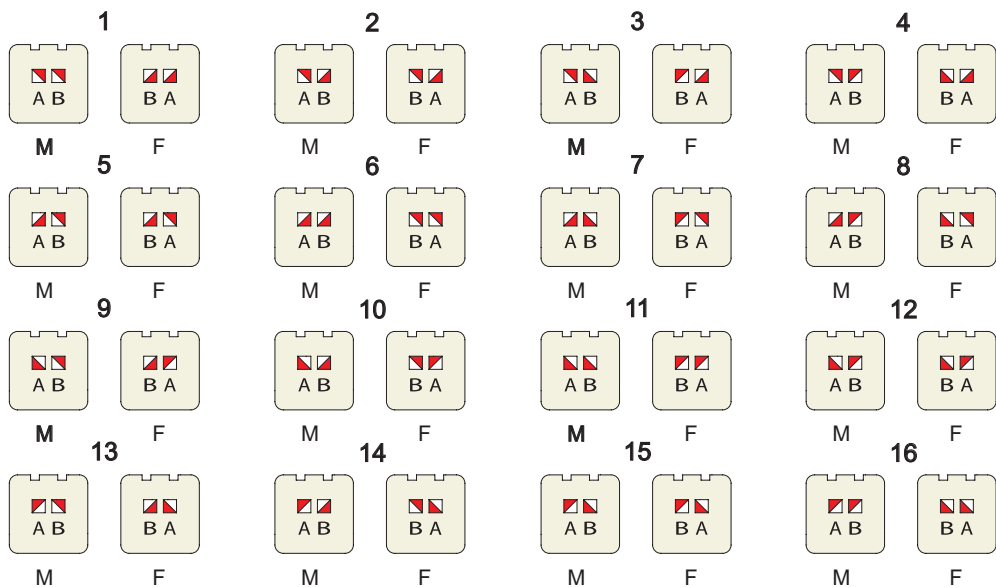



# CR CP/CR Q12

## コーディングピン

商品	詳細	品番	寸法
	コーディングピン CDC、CQ 05、CQ 08、CQE、CQEE、 HNM、CCE、CMCE、MIXO (16 A) インサート用 メスコンタクトの代わりにインサートへ挿入 します。対応する極のオスコンタクトを挿れ ないこと。	<b>CR CPQ</b>	
	コーディングピン CD/CDD、HNMインサート用  メスコンタクトの代わりにインサートへ挿入 します。対応する極のオスコンタクトを挿れ ないこと。	<b>CR CP</b>	
	コーディングピン、16 コーディング CQ 12インサート用	<b>CR Q12</b>	

### CR Q12 コーディングピン取り付けパターン




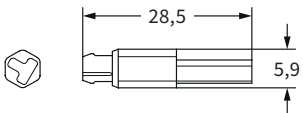

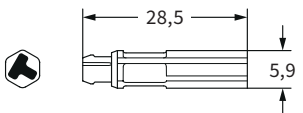
 **CR Q12** コーディングピン  
**M** オスインサート  
**F** メスインサート

インサート	ページ
<b>CR CPQ</b>	
CQ 05	A.8
CQ 08	B.11
CDC	B.19-21
CCE	B.44-49
CQE / CQEE	B.72-79
CMCE	B.144-148
16 A MIXOモジュラーインサート	C.39-45、53-54
<b>CR CP</b>	
CD 07 / CD 08	A.22、24
CD	B.30-32、90-93
CDD	B.33-34、94-99
<b>CR Q12</b>	
CQ 12	A.11

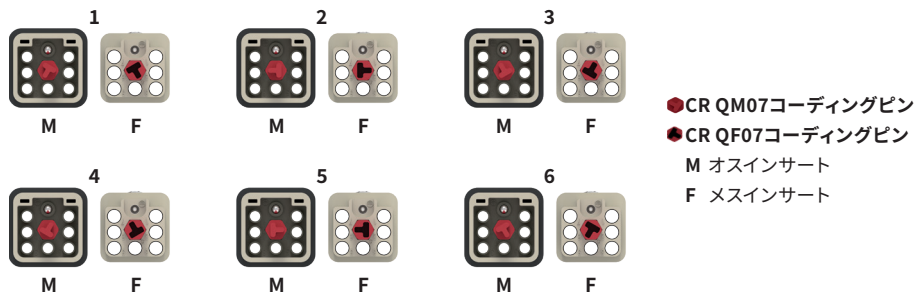
HNM インサート	ページ
<b>CR CPQ</b>	
RQ 05	H.7
RCE	H.10-13
RQEE	H.18-19
16 A HNM MIXOモジュラーインサート	H.44-47
<b>CR CP</b>	
CD 08	H.9
RD	H.20-21
RDD	H.22-25

# CR Q07

## コーディングピン

商品	詳細	品番	寸法
	オス用コーディングピン 6 コーディング CQM 07インサート用	<b>CR QM07</b>	
	メス用コーディングピン 6 コーディング CQF 07インサート用	<b>CR QF07</b>	

### CR QM07 / CR QF07コーディングピン取り付けパターン



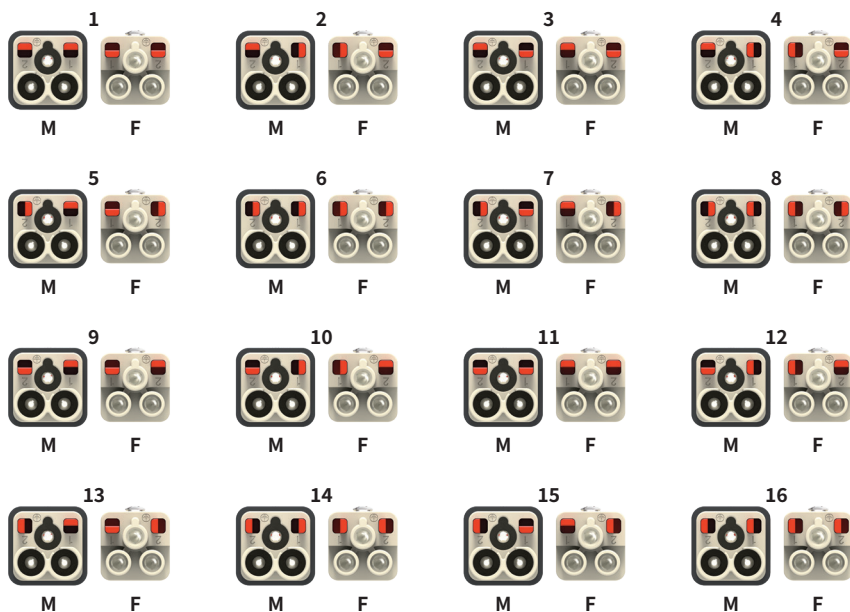
インサート	ページ
CQ 07	A.10

# CR Q02

## コーディングピン

商品	詳細	品番	寸法
	コーディングピン 16 コーディング CQ4 02インサート用	CR Q02	

### CR Q02 コーディングピン取り付けパターン


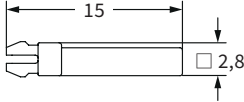


■ CR Q02コーディングピン  
M オスインサート  
F メスインサート

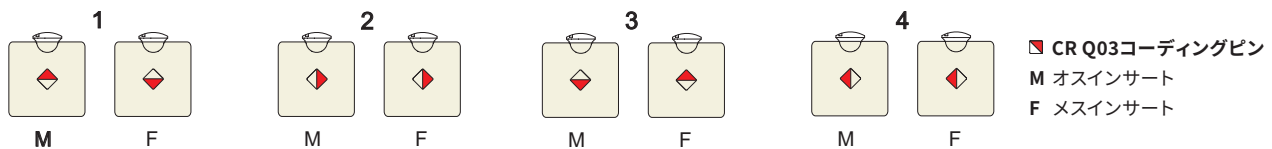
インサート	ページ
CQ4 02 H	A.4
CQ4 02	A.5

# CR Q03

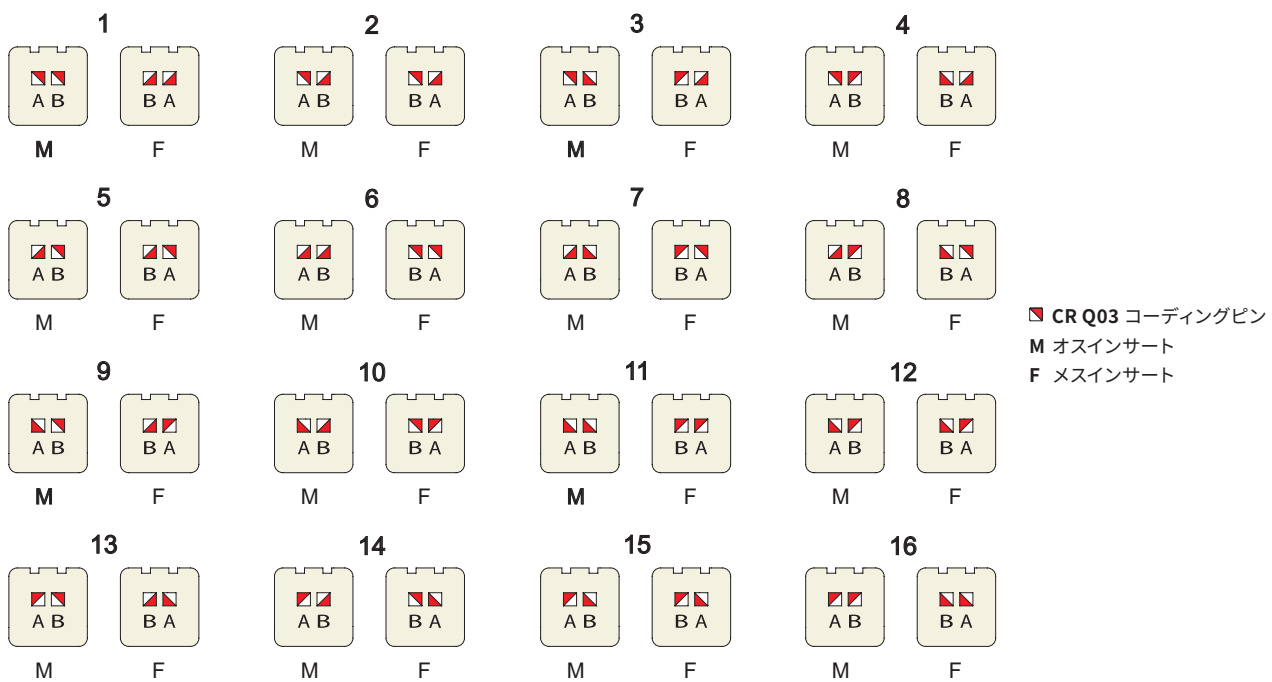
## コーディングピン

商品	詳細	品番	寸法
	コーディングピン CQ4 03インサート、CQAM 12 T1 ターミナルコネクタ用	CR Q03	

### CQ4 03 (1ピン) 用 CR Q03コーディングピン取り付けパターン




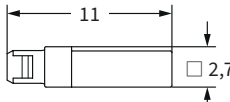
### CQAM 12 T1 (2ピン)用 CR Q03コーディングピン取り付けパターン



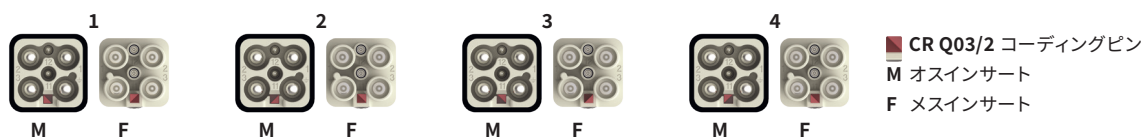
インサート	ページ
CQ4 03	A.6
CQAM 12 T1	G.19
HNMインサート	ページ
CQ4 03	H.6

# CR Q03/2

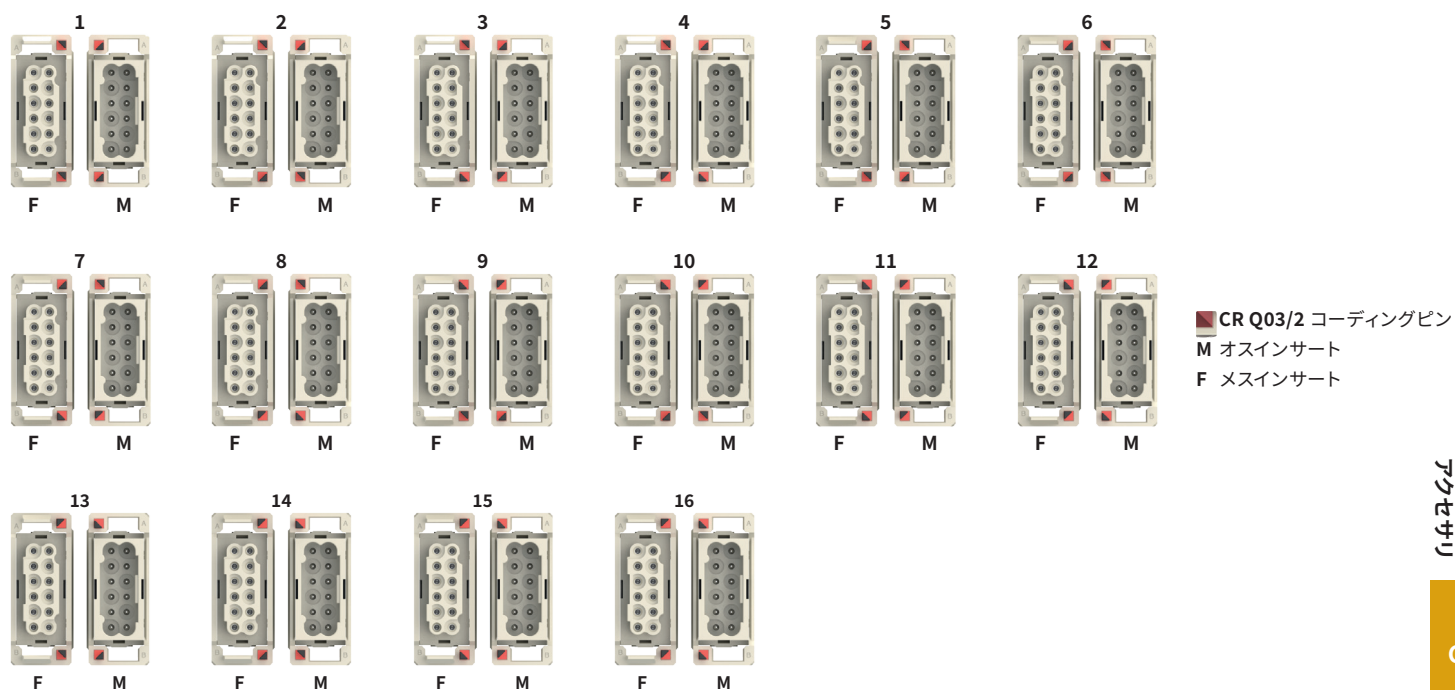
## コーディングピン

商品	詳細	品番	寸法
	コーディングピン CQ4 03/2 インサート用 CX 01 TP MIXOホルダー用	CR Q03/2	

### CR Q03/2 コーディングピン取り付けパターン




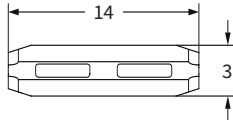
### CX 01 TP MIXO ホルダー用CR Q03/2 コーディングピン取り付けパターン



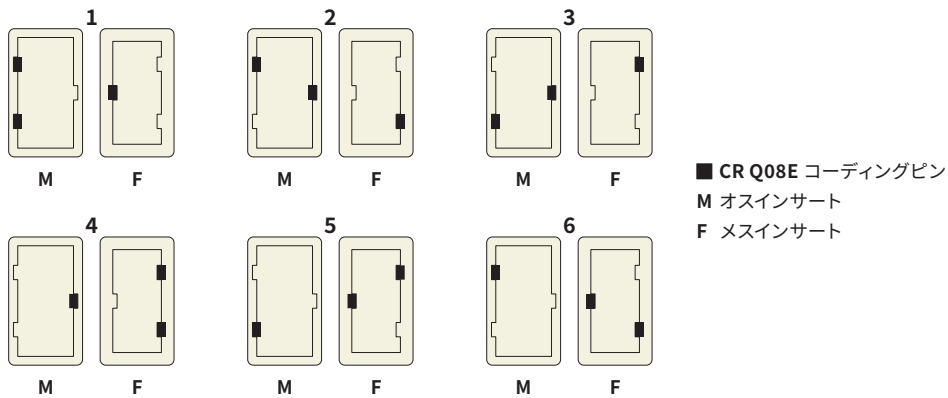
インサート	ページ
CQ4 03/2	A.7
CX 01 TP	C.103

# CR Q08E

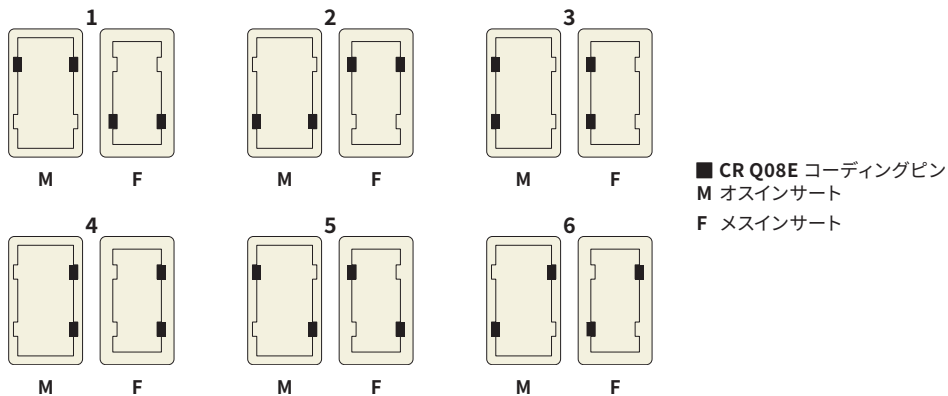
## コーディングピン

商品	詳細	品番	寸法
	コーディングピン 6 コーディング CQ 08E、CQY 08E、 CQEYインサート用	CR Q08E	

### CQEY 10、CQEY 18 (3ピン)用 CR Q08Eコーディングピン取り付けパターン




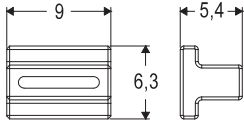
### CQ 08E、CQY 08E、CQEY 32/32N、CQEY 46/46N (4ピン)用 CR Q08Eコーディングピン取り付けパターン



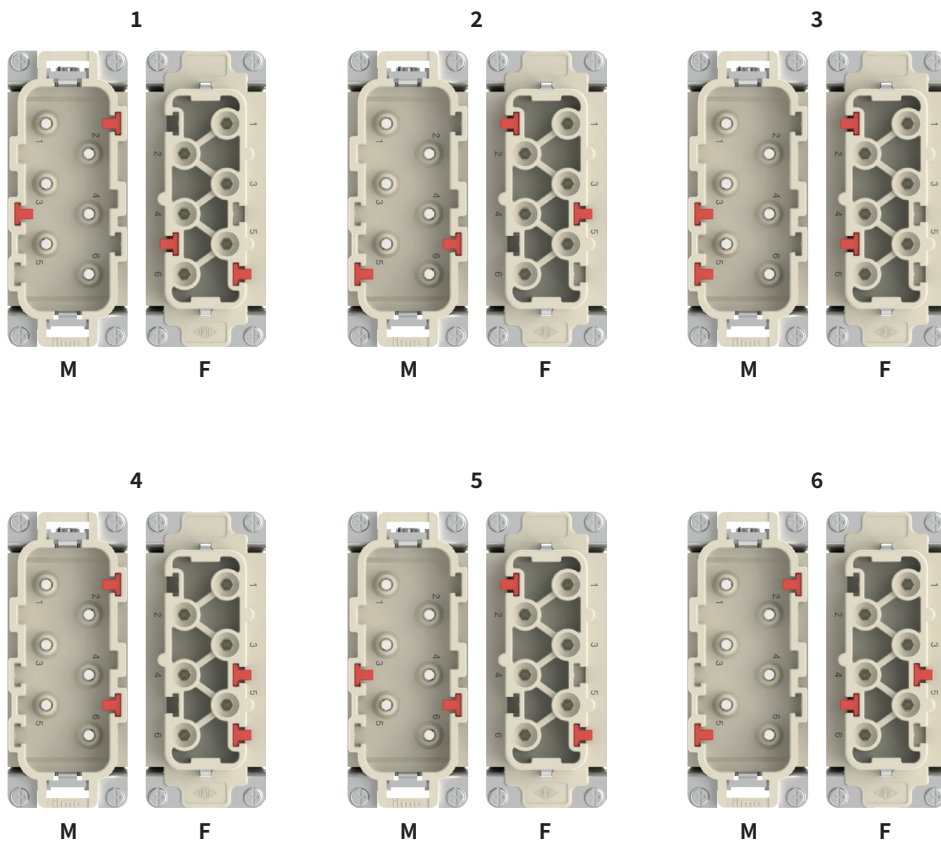
インサート	ページ
CQ 08E	B.9
CQY 08E	B.10
CQEY	B.76-81

# CR CPC

## コーディングピン

商品	詳細	品番	寸法
	コーディングピン CPY 06用インサート	CR CPC	


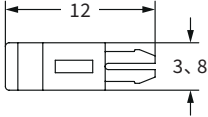
### CPY 06 (4ピン)用 CR CPC コーディングピン取り付けパターン



インサート	ページ
CPY 06	B.114-115

# CR CDS

## コーディングピン

商品	詳細	品番	寸法
	コーディングピン CDSH、CDSH 06 NC、 HNMインサート用	<b>CR CDS</b>	

### CR CDSコーディングピン取り付けパターン



インサートサイズ	9P + ⊕	18P + ⊕	27P + ⊕ 54P + ⊕	42P + ⊕ 84P + ⊕
コーディングピン用 スロット	3 (M) + 3 (F)	6 (M) + 6 (F)	9 (M) + 9 (F) 18 (M) + 18 (F)	14 (M) + 14 (F) 28 (M) + 28 (F)
必要コーディングピン数	3 ピン = 2 (M) + 1 (F)	6 ピン = 3 (M) + 3 (F)	9 ピン = 5 (M) + 4 (F) 18 ピン = 10 (M) + 8 (F)	14 ピン = 7 (M) + 7 (F) 28 ピン = 14 (M) + 14 (F)
コーディングパターン	3 ピン使用 = <b>3</b>	6 ピン使用 = <b>20</b>	9 ピン使用 = <b>126</b> 18 ピン使用 = <b>126 × 126</b>	14 ピン使用 = <b>3.432</b> 28 ピン使用 = <b>3.432 × 3.432</b>

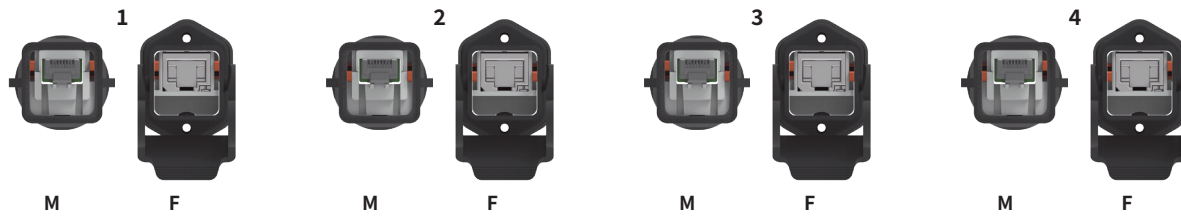
<b>インサート</b>	<b>ページ</b>
CDSH	B.102-107
CDSH 06 NC	B.108
<b>HNM インサート</b>	<b>ページ</b>
RDSH	H.26-29

# CR KC

## RJ45コネクタ用 コーディングピン

商品	詳細	品番	寸法
	コーディングピン 4 コーディング RJ45コネクタ用	<b>CR KC</b>	

### CR KC コーディングピン取り付けパターン



■ CR KCコーディングピン


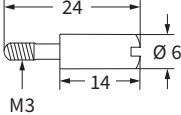

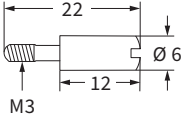
M オスインサート

F メスインサート

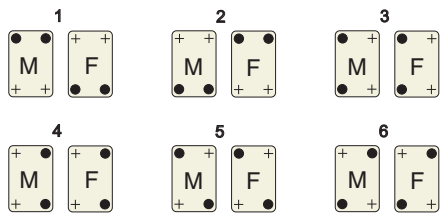
インサート	ページ
RJ45 Cat. 5	A.30
RJ45 Cat. 6A	A.31-33
RJ45 コネクタ、Cat. 5	A.40-42

# CR 20

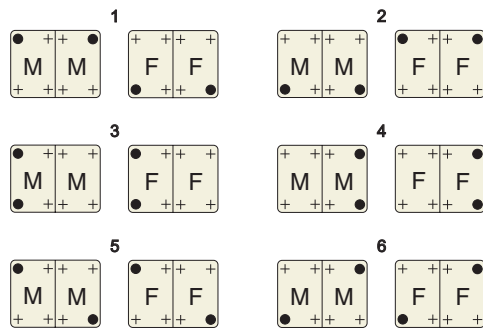
## コーディングピン

商品	詳細	品番	品番	寸法
	シングルコーディングピン 6 コーディング MIXOインサートにはご使用いただけません。	ステンレス鋼製 <b>CR 20</b>	亜鉛メッキ鋼製 <b>CR 20 D</b>	
	シングルコーディングピン 6 コーディング MIXOインサート専用	ステンレス鋼製 <b>CR 20 CX</b>	亜鉛メッキ鋼製 <b>CR 20 CX D</b>	

### CR コーディングピン取り付けパターン - インサート1個使いの場合



### CR コーディングピン取り付けパターン - インサート2個使いの場合



- コーディングピン (CR 20/CR 20 D、CR 20 CX/CR 20 CX D)
- + 標準固定ネジ
- M オスインサート
- F メスインサート

インサート	ページ
"49.16" ~ "66.40" サイズ	B.16-34
"44.27" ~ "104.62" サイズ	B.38-171
HNMインサート、"44.27" ~ "104.27" サイズ	H.10-32
アクセサリ	ページ
モジュラーユニット用フレーム	C.94-95
HNMモジュラーユニット用フレーム	H.62

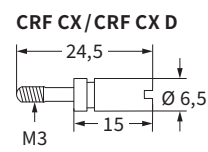
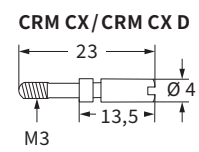
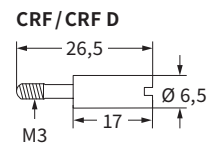
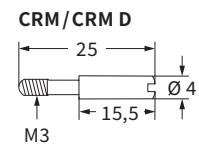


# CR

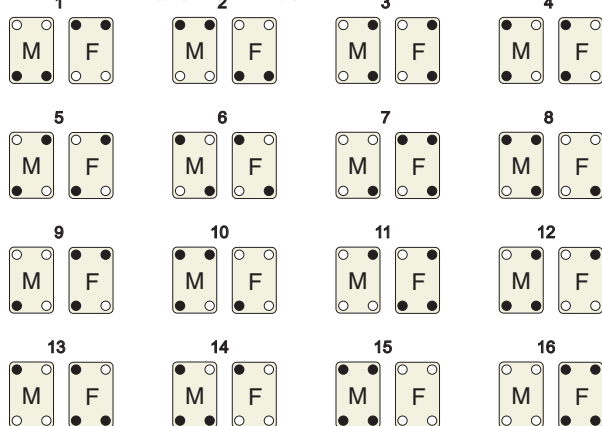
## コーディングピン

### 16 コーディング

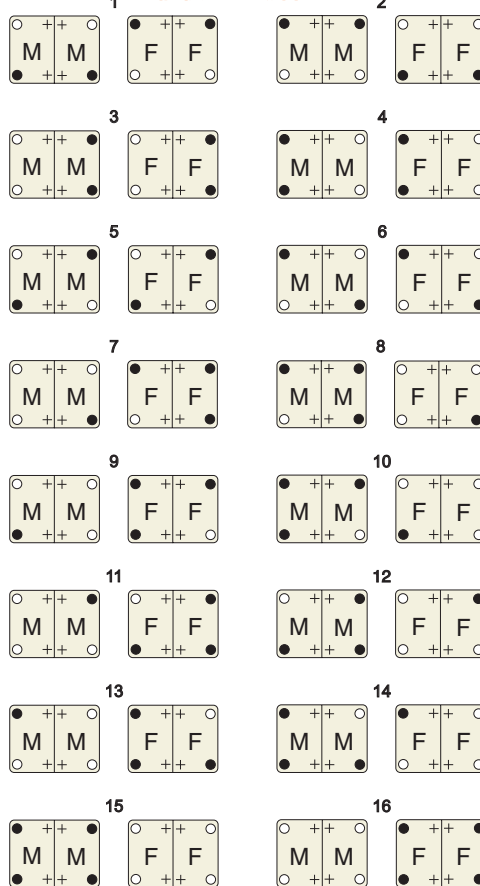
商品	詳細	品番	寸法
	コーディングおよびガイドピン 16 コーディング オスコーディングピン メスコーディングピン MIXOインサートにはご使用いただけません	ステンレス鋼製 <b>CRM</b> <b>CRF</b>	垂鉛メッキ鋼製 <b>CRM D</b> <b>CRF D</b>
	コーディングおよびガイドピン 16 コーディング オスコーディングピン メスコーディングピン MIXOインサート用	ステンレス鋼製 <b>CRM CX</b> <b>CRF CX</b>	垂鉛メッキ鋼製 <b>CRM CX D</b> <b>CRF CX D</b>



#### CR コーディングピン取り付けパターン - インサート1個使いの場合



#### CR コーディングピン取り付けパターン - インサート2個使いの場合




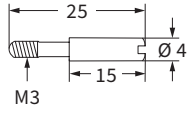
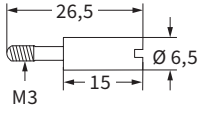
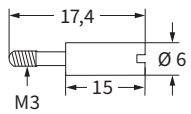

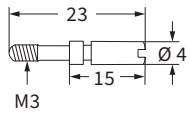
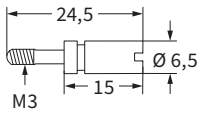
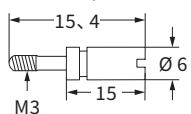
- オスコーディング  
およびガイドピン:  
**CRM / CRM D**  
および **CRM CX /**  
**CRM CX D**
- メスコーディング  
およびガイドピン:  
**CRF / CRF D**  
および **CRF CX /**  
**CRF CX D**
- + 標準固定ネジ
- M オスインサート
- F メスインサート

インサート	ページ
"49.16" ~ "66.40" サイズ	B.16-34
"44.27" ~ "104.62" サイズ	B.38-171
HNMインサート、"44.27" ~ "104.27" サイズ	H.10-32
アクセサリ	ページ
モジュラーユニット用フレーム	C.94-95
HNMモジュラーユニット用フレーム	H.62

# CR

## コーディングピン

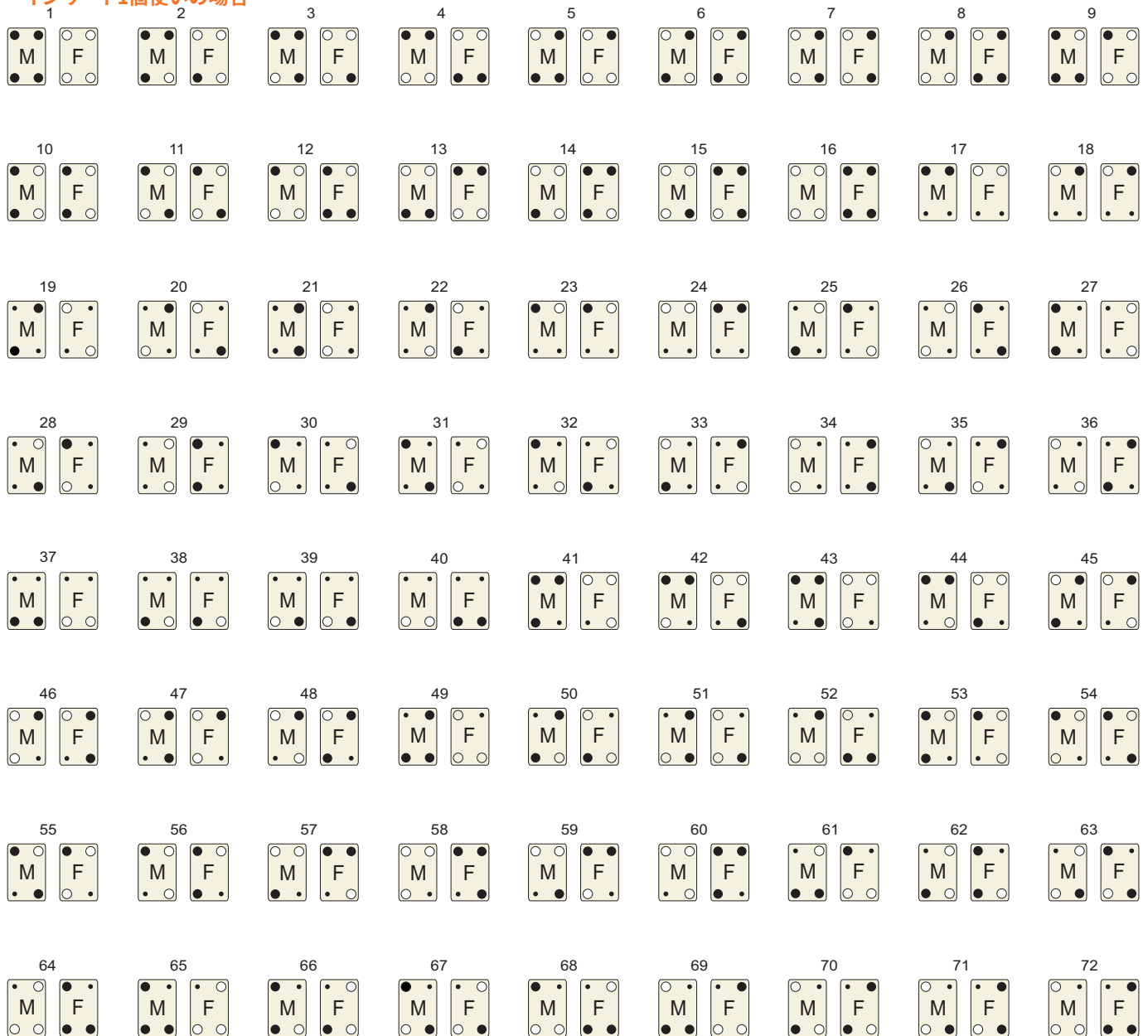
### 72 コーディング

商品	詳細	品番	品番	寸法
	コーディングおよびガイドピン 72 コーディング オスコーディングピン メスコーディングピン シングルコーディングピン MIXOインサートにはご使用いただけ ません	ステンレス鋼製 <b>CRM</b> <b>CRF</b> <b>CR 72</b>	亜鉛メッキ鋼製 <b>CRM D</b> <b>CRF D</b> <b>CR 72 D</b>	<b>CRM/CRM D</b>  <b>CRF/CRF D</b>  <b>CR 72/CR 72 D</b> 
	コーディングおよびガイドピン 72 コーディング オスコーディングピン メスコーディングピン シングルコーディングピン MIXOインサート用	ステンレス鋼製 <b>CRM CX</b> <b>CRF CX</b> <b>CR 72 CX</b>	亜鉛メッキ鋼製 <b>CRM CX D</b> <b>CRF CX D</b> <b>CR 72 CX D</b>	<b>CRM CX/CRM CX D</b>  <b>CRF CX/CRF CX D</b>  <b>CR 72 CX/CR 72 CX D</b> 

<b>インサート</b>	<b>ページ</b>
"49.16" ~ "66.40" サイズ	B.16-34
"44.27" ~ "104.62" サイズ	B.38-171
HNMインサート、"44.27" ~ "104.27" サイズ	H.10-32
<b>アクセサリ</b>	<b>ページ</b>
モジュラーユニット用フレーム	C.94-95
HNMモジュラーユニット用フレーム	H.62



CR コーディングピン取り付けパターン  
- インサート1個使いの場合



- オスコーディング  
およびガイドピン:  
CRM / CRM D  
および CRM CX /  
CRM CX D
- メスコーディング  
およびガイドピン:  
CRF / CRF D  
および CRF CX /  
CRF CX D
- シングルコーディングピン:  
CR 72 / CR 72 D  
および CR 72 CX /  
CR 72 CX D
- M オスインサート  
F メスインサート