



Vタイプ IP67

IP67保護等級を実現するVタイプレバー

コネクタ接続の保護性能に対する要求はますます多様化、特殊化しています。

幅広いニーズにお答えするため弊社では、新しいソリューションをご提案する製品開発に力を注ぎ、革新的ともいえるVタイプレバーを生み出しました。

垂直密閉動作により、この新型レバーを嵌合済みコネクタおよびイルメ標準アルミダイカスト製フード(エントリーにメタルアダプタが無いタイプ)にお取り付けいただきますと、保護等級IP66/IP67(EN60529 に準拠)を満たすことができます。

このことにより、高い保護等級のために、特殊シールやロッキング装置の使用に頼る必要がなくなりました。

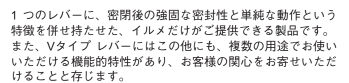
固定フランジは、従来モデルに取り付けのものと同様となっておりますので、従来のハウジングを新型にお取替えいただいても、互換性に影響は無く、寸法、スペース、フランジまたは取り付け位置が変わることもございません。

Vタイプ レバーは、バネとローラー付きの従来型(CLASS シリーズ)、絶縁タイプ(Tタイプ シリーズ)などへ適応範 囲を拡張しておりますので、お客様のどのようなニーズにもお応えする非常に幅広い製品群からお選びいただくことができます。予測されるどのような要求にもお応えできるレバーシステムは、弊社だけがご提供可能なものです。

Vタイプ レバーは、現在も続くコネクタ接続の保護システム の研究の結果生まれたもので、40年に渡る経験を持つ弊社が、新たなソリューションをお届けし、この分野で先頭に立つ企業であることを確かにするものとなっております。

この新型レバーが他の市販のレバーと異なる点は、その密閉動作の原理です。2個のヒンジがハウジング上で回転し、2つが複合的に動くことで、エンクロージャーのペグ上方に位置し初期回転動作の際に固定された状態のレバーを動かした後、このレバーを押し下げてロック機構のかみ合いが働きます。





- ・レバーが垂直に圧力をかけるため、ペグにかかる摩擦がほ とんどありません。これにより、高い使用頻度での摩耗を 大幅に低減します。
- 完全ステンレス鋼製で、偶発的な外れを防ぐキャッチを備えています。
- 樹脂製部品を使用しておりませんので、耐衝撃性に優れ、 油分、侵食性化学物質への接触、高周囲温度に対しても高い耐性がございます。
- ・バネが無いため、より頑丈になり、振動が発生する用途に お使いいただけます。
- •密閉動作中でも、ほんの僅かなスペースしかとりません。
- コネクタが垂直に取り付けされ、底部にケーブルがあり、 ケーブルの重量で弾性レバーが開いてしまいやすくなるような場合にお奨めいたします。



バネとローラー付きの従来レバー同等品との互換性により、 在庫管理を簡素化し、コストを削減し、多様な用途に柔軟に 対応することができます。

バルクヘッドまたは表面取り付けタイプ、サイズはシングルレバーの44.27、ダブルレバーの57.27、77.27、104.27 で取り揃えております。ハイコンストラクションモデルのご要望にもお応えいたします。

品番にC7またはM7のプレコードが付きます。

- C7I バルクヘッドハウジング
- C7P BOXハウジング、Pg ネジ
- M7P BOXハウジング、M ネジ
- C7AP BOXハウジング、Pg ネジ、ハイコンストラクション
- M7AP BOXハウジング、Mネジ、ハイコンストラクション

44.27

K

4

C4

C7 -	C7A	および	M7 -	M7A	IP67	エン	クロ	ージュ	7 —
------	-----	-----	------	-----	------	----	----	-----	----------------

適合インサート		ページ
CDD 24	極 + アース	67
CDS 9	極 + アース	78
CSH 6	極 + アース	91
CNE、CSE 6	極 + アース	104
CCE 6	極 + アース	110
CSS 6	極 + アース	122
CT、CTSE (16A) *) 6	極 + アース	130
CQE 10	極 + アース	138
MIXO 2	モジュール 179	- 215

*) バルクヘッドハウジングにのみ装着できます。

バルクヘッドハウジング 1 ロックレバー (ステンレス鋼製) 付き



ステンレス 鋼製レバー

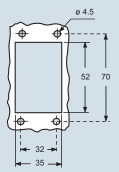
BOXハウジング 1 ロックレバー(ステンレス鋼製)付き



ステンレス 鋼製レバー

品 番 エントリー 品 番 エントリー レバー付き、サイズ "44.27" C7I 06 L レバー付き、サイズ "44.27" レバー付き、サイズ "44.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "44.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "44.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "44.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "44.27"

バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法 単位 mm



垂直密閉動作により、新型レバーを完成嵌合済みコ ネクタおよびイルメ標準ダイカストアルミ製フード (メタルアダプタ無し) にお取り付けいただきます と、保護等級IP66/IP67 (EN 60529 に準拠) を満た します。



Type CSUS 4/4X/12

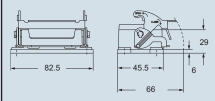


記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。

下線の商品は日本在庫品です。

寸法 単位 mm

C7I L



バルクヘッドハウジングは、十分な強度を持つパネ ルに取り付けた場合に保護等級IP66/IP67 を確保す ることができます。適合する長さM4 ネジをご使用 下さい。

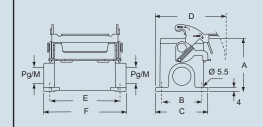
(0.8~1.2 Nm でネジの締め付けを行う場合の表面 バックリング、コネクタ全体の重量により起こる変形はごくわずかです)

強度が十分でない場合は、C7..FL フランジ(278 ペ ジ)をお奨めいたします。この場合も適合するM4 長さのネジを使い、エンクロージャーにもM4、フラ ンジにはM4 平/バネワッシャーとM4 止めナットを ご使用下さい。また、バルクヘッドハウジングのフ ランジシールと接するパネル面は、シール性能に影響を及ぼす可能性のある深いキズ、溝、バリなどの 欠陥が無いことを確実にして下さい。

	Pg		М
C7P 06 L	16	M7P 06 L20	20
C7P 06 L2	16 x 2	M7P 06 L220	20 x 2
C7AP 06 L	21	M7AP 06 L32	32
C7AP 06 L2	21 x 2	M7AP 06 L232	32 x 2
C7AP 06 L29	29	M7AP 06 L40	40
C7AP 06 L229	29 x 2	M7AP 06 L240	40 x 2

寸法 単位 mm

C7P L - C7AP L および M7P L - M7AP L



タイプ	Α	В	С	D	E	F
C7P/M7P 06 L	53	40	52	70	70	82
C7AP/M7AP 06 L	73	45	57	72.5	70	82

BOXハウジング

2 ロックレバー (ステンレス鋼製) 付き

適合インサート	ページ
CDD 42 極 + アース	69
CDS 18 極 + アース	79
CSH 10 極 + アース	92
CNE、CSE 10 極 + アース	105
CCE 10 極 + アース	111
CSS 10 極 + アース	123
CT、CTSE (16A) *) 10 極 + アース	131
CQE 18 極 + アース	139
CMCE 3+2 (補助) 極 + アース	148
CMSH 3+2 (補助) 極 + アース	149
CX 8/24 極 + アース	169
MIXO 3 モジュール 179	9 - 215

*) バルクヘッドハウジングにのみ装着できます。

バルクヘッドハウジング 2 ロックレバー (ステンレス鋼製) 付き



ステンレス 鋼製レバー

C7I

122

95.5

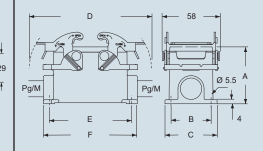


ステンレス 鋼製レバー

品	番	エントリー Pg	品	番	エントリー M
C7P 10 C7P 10.2 C7AP 10 C7AP 10 C7AP 10).21).221).29	16 x 2 21 21 x 2 29 29 x 2	M7P 10 M7P 10 M7AP 10 M7AP 10 M7AP 10	0.220 10.32 10.232 10.40	20 20 x 2 32 32 x 2 40 40 x 2

寸法 単位 mm

C7P - C7AP および M7P - M7AP

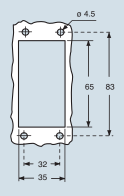


タイプ	Α	В	С	D	Е	F
C7P/M7P 10	57	40	52	122	82	93.5
C7AP/M7AP 10	73	45	57	122	82	93.5

詳細	品番	番 番	エントリー Pg	番 番	エントリー M
レバー付き、サイズ "57.27"	<u>C71 10</u>				
レバー付き、サイズ "57.27" レバー付き、サイズ "57.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27"		C7P 10 C7P 10.2 C7AP 10.21 C7AP 10.221 C7AP 10.29 C7AP 10.229	16 16 x 2 21 21 x 2 29 29 x 2	M7P 10.20 M7P 10.220 M7AP 10.32 M7AP 10.232 M7AP 10.40 M7AP 10.240	20 20 x 2 32 32 x 2 40 40 x 2
(*) 6 . (*) 4	十注 当位 *****	十			

58

バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法 単位 mm │ 寸法 単位 mm



垂直密閉動作により、新型レバーを完成嵌合済みコ ネクタおよびイルメ標準ダイカストアルミ製フード (メタルアダプタ無し) にお取り付けいただきます と、保護等級IP66/IP67 (EN 60529 に準拠) を満た



US 4/4X/12 Type



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。

下線の商品は日本在庫品です。

バルクヘッ	ドハウ	ジング	ブは、	十分な	強度を	持つパネ
ルに取り付	けた場	合に供	呆護等	級IP66	/IP67	を確保す
ることがで	きます	。適台	する	長さM4	1 ネジ	をご使用
下さい。						

(0.8~1.2 Nm でネジの締め付けを行う場合の表面 バックリング、コネクタ全体の重量により起こる変形はごくわずかです)

強度が十分でない場合は、C7..FL フランジ(278 ペ ジ)をお奨めいたします。この場合も適合するM4 長さのネジを使い、エンクロージャーにもM4、フラ ンジにはM4 平/バネワッシャーとM4 止めナットを ご使用下さい。また、バルクヘッドハウジングのフ ランジシールと接するパネル面は、シール性能に影響を及ぼす可能性のある深いキズ、溝、バリなどの 欠陥が無いことを確実にして下さい。

適合インサート	ページ
CD 40 極 + アース	57
CT、CTS (10A) *) 40 極 + アース	64
CDD 72 極 + アース	70
CDS 27 極 + アース	80
CSH 16 極 + アース	93
CNE、CSE16 極 + アース	106
CCE 16 極 + アース	112
CSS 16 極 + アース	124
CT、CTSE (16A) *) 16 極 + アース	132
CQE 32 極 + アース	
CQEE 40 極 + アース	
CMCE、CMSH 6+2 (補助) 極 + アース	
CP	
CX 6/36 および 12/2 極 + アース	
CX 4/0 および 4/2 極 + アース	
MIXO 4 モジュール 1	79 - 215

*) バルクヘッドハウジングにのみ装着できます。

レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "77.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "77.27" 2 ロックレバー (ステンレス鋼製) 付き



ステンレス 鋼製レバー

寸法 単位 mm

C7I 16

C7I

BOXハウジング		
2 ロックレバー	(ステンレス鋼製)	付き

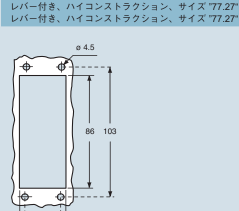


ステンレス 鋼製レバー

品	番	エントリー Pg	品	番	エントリー M
C7P 16 C7P 16 C7AP 1 C7AP 1	.2 6.21 6.221	21 21 x 2 21 21 x 2	M7P 16 M7P 16 M7AP 1	i.225 16.32 16.232	25 25 x 2 32 32 x 2
C7AP 1 C7AP 1		29 29 x 2	M7AP 1 M7AP 1		40 40 x 2

寸法 単位 mm

C7P - C7AP および M7P - M7AP



→ 32 → __ 35 __

\$

C4

レバー付き、サイズ "77.27"

レバー付き、サイズ "77.27" レバー付き、サイズ "77.27"

垂直密閉動作により、新型レバーを完成嵌合済みコ ネクタおよびイルメ標準ダイカストアルミ製フード (メタルアダプタ無し) にお取り付けいただきます と、保護等級IP66/IP67 (EN 60529 に準拠) を満た します。



Type C SUS 4/4X/12



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。

下線の商品は日本在庫品です。

142.5	58 →
115.5	29

バルクヘッドハウジングは、十分な強度を持つパネ ルに取り付けた場合に保護等級IP66/IP67 を確保す ることができます。適合する長さM4 ネジをご使用

(0.8~1.2 Nm でネジの締め付けを行う場合の表面 バックリング、コネクタ全体の重量により起こる変形はごくわずかです)

強度が十分でない場合は、C7..FL フランジ(278 ペ -ジ)をお奨めいたします。この場合も適合するM4 長さのネジを使い、エンクロージャーにもM4、フラ ンジにはM4 平/バネワッシャーとM4 止めナットを ご使用下さい。また、バルクヘッドハウジングのフ ランジシールと接するパネル面は、シール性能に影 響を及ぼす可能性のある深いキズ、溝、バリなどの 欠陥が無いことを確実にして下さい。

D → 58 →
Pg/M Ø 5.5 A
F → F C →

タイプ	Α	В	С	D	Е	F
C7P/M7P 16	63	45	57	142.5	105	117
C7AP/M7AP 16	77	45	57	142.5	105	117

BOXハウジング

2 ロックレバー(ステンレス鋼製)付き

適合インサート		ページ
CD	極 極 極 極 極 極 極 極 極 セー・アー・スススススススススススススススススススススススススススススススススス	59 65 72 81 94 107 113 125 133
CQE	極 + アース 極 + アース	141 147
CMCE 10+2 (補助) CMSH 10+2 (補助) CX 4/8 および 6/6	極 + アース 極 + アース 極 + アース 17	152 153 3/175
MIXO 6 -	.—	

*) バルクヘッドハウジングにのみ装着できます。

C7 - C7A および M7 - M7A IP67 エンクロージャー

バルクヘッドハウジング 2 ロックレバー (ステンレス鋼製) 付き



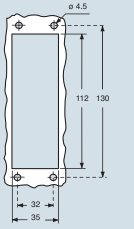
ステンレス 鋼製レバー



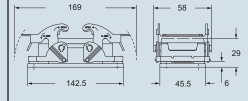
ステンレス 鋼製レバー

詳細	品 番	番 番	エントリー Pg	日 品 番	エントリー M
レバー付き、サイズ "104.27"	<u>C7I 24</u>				
レバー付き、サイズ "104.27" レバー付き、サイズ "104.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27"		C7P 24 C7P 24.2 C7AP 24.21 C7AP 24.221 C7AP 24.29 C7AP 24.229	21 21 x 2 21 21 x 2 29 29 x 2	M7P 24.25 M7P 24.225 M7AP 24.32 M7AP 24.232 M7AP 24.40 M7AP 24.240	25 25 x 2 32 32 x 2 40 40 x 2

バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法 単位 mm

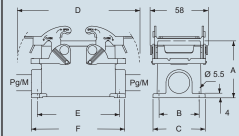


寸法 単位 mm C7I

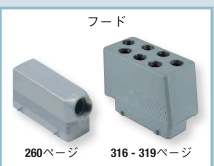


寸法 単位 mm

C7P - C7AP および M7P - M7AP



垂直密閉動作により、新型レバーを完成嵌合済みコ ネクタおよびイルメ標準ダイカストアルミ製フード (メタルアダプタ無し) にお取り付けいただきます と、保護等級IP66/IP67 (EN 60529 に準拠) を満た します。



バルクヘッドハウジングは、十分な強度を持つパネ ルに取り付けた場合に保護等級IP66/IP67 を確保す ることができます。適合する長さM4 ネジをご使用

(0.8~1.2 Nm でネジの締め付けを行う場合の表面 バックリング、コネクタ全体の重量により起こる変形はごくわずかです)

強度が十分でない場合は、C7..FL フランジ(278 ペ -ジ)をお奨めいたします。この場合も適合するM4 長さのネジを使い、エンクロージャーにもM4、フラ ンジにはM4 平/バネワッシャーとM4 止めナットを ご使用下さい。また、バルクヘッドハウジングのフランジシールと接するパネル面は、シール性能に影響を形成するが出ています。 響を及ぼす可能性のある深いキズ、溝、バリなどの 欠陥が無いことを確実にして下さい。

タイプ	Α	В	С	D	Е	F
C7P/M7P 24	63	45	57	169	132	144
C7AP/M7AP 24	80	45	57	169	132	144

US 4/4X/12



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。

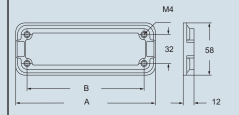
バルクヘッドハウジング用補強フレーム



詳細	品 番
サイズ "57.27" サイズ "77.27"	C7 06 FL C7 10 FL C7 16 FL C7 24 FL

寸法 単位 mm

C7..FL



品	番	Α	В
C7 0	6 FL	96	70
C7 1	0 FL	109	83
C7 1	6 FL	129	103
C7 2	4 FL	156	130

記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。

SIMPLEX カバー

セルフクロージングカバー

新しいセルフクロージングカバーはレバー固定時にIP65(EN60529準拠)、レバー固定していなくてもIP44の保護等級により電極を保護します。

材質特性

本体: アルミダイキャスト合金製 塗装: エポキシポリエステル粉体塗装

》 ガスケット:耐油性・難燃性ビニルニトリルエラストマー

) レバー:ステンレス

》カバー:UL認証済みグラスファイバー強化難燃熱可塑性樹脂

セルフクロージング



適合インサート

下記インサートシリーズと組み合わせ可能です:

- CD 40、64 極 - CT、CTS (10A) 40、64 極 - CDD 24、42、7

 - CDD
 24、42、72、108 極

 - CDS
 9、18、27、42 極

 - CQE
 10、18、32、46 極

- CQEE 40、64 極

- CSH 6、10、16、24 極 - CCE 6、10、16、24 極 - CNE、CSE 6、10、16、24 極 - CSS 6、10、16、24 極 - CT、CTE、CTSE (16A) 6、10、16、24 極

- CMCE 3+2 (補助)、6+2 (補助)、10+2 (補助) 極

- CME 3+2 (補助)、6+2 (補助) 極

- CMSH 3+2 (補助)、6+2 (補助)、10+2 (補助) 極

- CP 6 極

- CX 8/24、6/36、12/2、4/0、4/2、4/8、6/6 極

- MIXO フレーム 2、3、4、6 モジュール





適合インサート		ページ
CDD24	極 + アース	67
CDS 9	極 + アース	78
CSH 6	極 + アース	91
CNE、CSE 6	極 + アース	104
CCE 6	極 + アース	110
CSS 6	極 + アース	122
CT、CTSE (16A) *) 6	極 + アース	130
CQE 10	極 + アース	138
MIXO 2	モジュール 179	9 - 215

*) バルクヘッドハウジングにのみ装着できます。

バルクヘッドハウジング 1ロックレバー付き



ステンレス 鋼製レバー

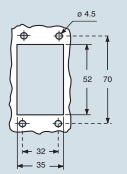


45

詳 絍

レバー、樹脂製カバー付き、サイズ "44.27"

バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法 単位 mm

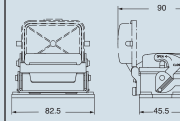


нн ш

CVI 06 LSP

寸法 単位 mm

CVI LSP



注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがかかった状態で、IP65の保護等級を満たします。セルフクロージングでレバーでロックがされていない場合はIP44となります。





記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される場合がございます。

適合インサート		ページ
CDD 42	極 + アース	69

CDD 42 極 + アース	69
CDS 18 極 + アース	79
CSH 10 極 + アース	92
CNE、CSE 10 極 + アース	105
CCE 10 極 + アース	111
CSS 10 極 + アース	123
CT、CTSE (16A) *) 10 極 + アース	131
CQE 18 極 + アース	139
CMCE 3+2 (補助) 極 + アース	148
CMSH 3+2 (補助) 極 + アース	149
CX 8/24 極 + アース	169

*) バルクヘッドハウジングにのみ装着できます。

MIXO 3 モジュール 179 - 215

バルクヘッドハウジング 1ロックレバー付き



ステンレス 鋼製レバー

番



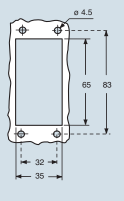
詳 紐

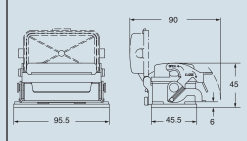
レバー、樹脂製カバー付き、サイズ "57.27"

バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法 単位 mm

CVI 10 LSP 寸法 単位 mm







注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがかかった状態で、IP65の保護等級を満たします。セルフクロージングでレバーでロックがされていない場合はIP44となります。

フード **246**ページ



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。



適合インサート	ページ
CD	57
CT、CTS (10A) *) 40 極 + アース CDD	64 70
CDS	80
CSH 16 極 + アース	93
CNE、CSE 16 極 + アース	106
CCE 16 極 + アース	112
CSS	124
CT、CTSE (16A) *) 16 極 + アース	132
CQE	140 146
CMCE、CMSH 6+2 (補助) 極 + アース	150-151
CP	162
	170-171
CX 4/0 および 4/2 極 + アース	
MIXO 4 モジュール 1	79 - 215

バルクヘッドハウジング 1ロックレバー付き



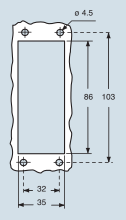
ステンレス 鋼製レバー NEW

詳細

レバー、樹脂製カバー付き、サイズ "77.27"

*) バルクヘッドハウジングにのみ装着できます。

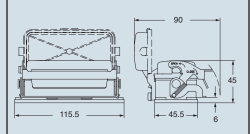
バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法 単位 mm



CVI 16 LSP

寸法 単位 mm

CVI LSP



注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがかかった状態で、IP65の保護等級を満たします。セルフクロージングでレバーでロックがされていない場合はIP44となります。





記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される場合がございます。

適合インサート ページ CD 64 極 + アース 59 CT、CTS (10A)*) 64 極 + アース 65 **CDD** 108 極 + アース 72 CDS 42 極 + アース 81 **CSH** 24 極 + アース 94 CNE、CSE 24 極 + アース 107 **CCE** 24 極 + アース 113 **CSS** 24 極 + アース 125 CT、CTSE (16A)*) 24 極 + アース 133 **CQE** 46 極 + アース 141 **CQEE** 64 極 + アース 147 CMCE 10+2 (補助) 極 + アース 152 CMSH 10+2 (補助) 極 + アース 153 CX 4/8 および 6/6 極 + アース 173/175 MIXO 6 モジュール 179 - 215

バルクヘッドハウジング 1ロックレバー付き

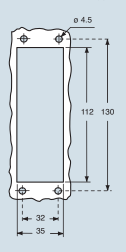


鋼製レバー

バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法 単位 mm

*) バルクヘッドハウジングにのみ装着できます。

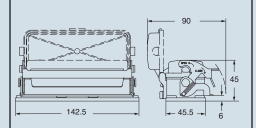
レバー、樹脂製カバー付き、サイズ "104.27"



CVI 24 LSP

寸法 単位 mm

CVI LSP



注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがか かった状態で、IP65の保護等級を満たします。セル フクロージングでレバーでロックがされていない場合 はIP44となります。





記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。



適合インサート		ページ
CDD 24	極 + アース	67
CDS 9	極 + アース	78
CSH 6	極 + アース	91
CNE、CSE 6	極 + アース	104
CCE 6	極 + アース	110
CSS 6	極 + アース	122
CT、CTSE (16A) *) 6	極 + アース	130
CQE 10	極 + アース	138
MIXO 2	モジュール 179	9 - 215

*) バルクヘッドハウジングにのみ装着できます。

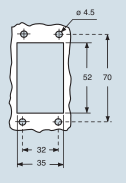
バルクヘッドハウジング 1ロックレバー付き



レバー、金属製カバー付き、サイズ "44.27"

レバー、樹脂製カバー付き、サイズ "44.27"

バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法 単位 mm



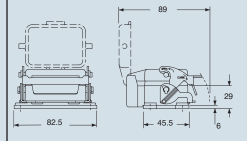
注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがか かった状態で、IP66(カバーの場合はIP65)の保護 等級を満たします。

CVI 06 LS

CVI 06 LP

寸法 単位 mm

CVI LS/LP





Type **US** 4/4X/12

(樹脂製カバー付きエンクロージャーを除く)



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される

サイズ "44.27"



適合インサート	ページ
CDD 24 極+5	アース 67
CDS 9 極 + 7	アース 78
CSH 6 極 + 7	アース 91
CNE、CSE 6 極 + 7	アース 104
CCE 6 極 + 7	アース 110
CSS 6 極 + 7	アース 122
CQE 10 極 + 7	アース 138
MIXO 2 モジュ	ール 179 - 215

CV - CVA および MV - MVA エンクロージャー

BOXハウジング 1ロックレバー、樹脂製カバー付き



ステンレス 鋼製レバー

BOXハウジング	
1ロックレバー、	金属製カバー付き

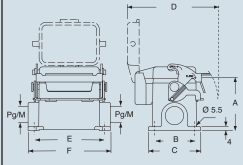


ステンレス 鋼製レバー

詳	細	品	番	エントリー Pg	品	番	エントリー M	品	番	エントリー	品 Pg	番	エントリー M
レバー、 レバー、 レバー、 レバー、	、カバー付き、サイズ "44.27" 、カバー付き、サイズ "44.27" カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "44.27" カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "44.27" カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "44.27" カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "44.27"	CVP 06 CVP 06 CVAP 0 CVAP 0 CVAP 0	LP2 06 LP 06 LP2 06 LP29	16 x 2 21 21 x 2 29 29 x 2	MVP 06 L MVP 06 L MVAP 06 MVAP 06 MVAP 06 MVAP 06	P220 LP32 LP232 LP40	32 32 x 2 40	CVP 06 CVP 06 CVAP 06 CVAP 06 CVAP 06	LS2 5 LS 6 LS2 6 LS29	16 x 2 21 21 x 2 29 29 x 2	MVP 06 MVP 06 MVAP 06 MVAP 06 MVAP 06	LS220 5 LS32 6LS232 6 LS40	32 32 x 2 40
		131 3	V / I				_	1.54 .57					

注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがか かった状態で、IP66 (カバーの場合はIP65) の保護 等級を満たします。

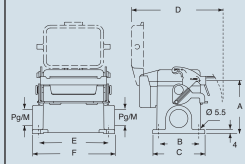
CVP LP - CVAP LP $\mathop{\sharp\sharp}\mathcal{U}$ MVP LP - MVAP LP



タイプ	Α	В	С	D	Е	F
CVP/MVP 06 LP	53	40	52	91	70	82
CVAP/MVAP 06 LP	73	45	57	91	70	82

寸法 単位 mm

CVP LS - CVAP LS および MVP LS - MVAP LS



タイプ	Α	В	С	D	Е	F
CVP/MVP 06 LS	53	40	52	91	70	82
CVAP/MVAP 06 LS	73	45	57	91	70	82



Type **US** 4/4X/12

(樹脂製カバー付きエンクロージャーを除く)



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。

Vタイプ - サイズ 44.27

適合インサート	ページ
CDD 24 極+アース	67
CDS 9 極 + アース	78
CSH	91
CNE、CSE 6 極 + アース	104
CCE	110
CSS	122
CQE 10 極 + アース	138
MIXO 2 モジュール 1	79 - 215

フードトップエントリー シール、1 ロックレバー付き



ステンレス 鋼製レバー

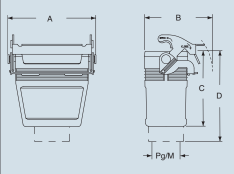
品	エントリー Pg	品	エントリー M
CVAV 06 LG21	21	00 _00	25 25 32
			25 32
	CVV 06 LG CVAV 06 LG21 CVAV 06 LG29 CVFV 06 LG21	Pg CVV 06 LG 16 CVAV 06 LG21 21 CVAV 06 LG29 29 CVFV 06 LG21 21	Pg

* アダプタ無しエンクロージャーは、本体にネジ切り してあります。必ずコンプリートケーブルグランド と共にご使用下さい。

寸法 単位 mm

CVV LG - CVAV LG - CVFV LG および MVV LG - MVAV LG - MVFV LG





タイプ	Α	В	С	D
CVV/MVV 06 LG	74	65	45.5	58.5
CVAV/MVAV 06 LG	74	65	77	93
CVFV/MVFV 06 LG	74	65	77	_

Type 4/4X/12



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。





適合インサート	ページ
CDD 42 極 + アース	69
CDS 18 極 + アース	79
CSH 10 極 + アース	92
CNE、CSE 10 極 + アース	105
CCE 10 極 + アース	111
CSS 10 極 + アース	123
CT、CTSE (16A) *) 10 極 + アース	131
CQE 18 極 + アース	139
CMCE 3+2 (補助) 極 + アース	148
CMSH 3+2 (補助) 極 + アース	149
CX 8/24 極 + アース	169
MIXO 3 モジュール 179	9 - 215

*) バルクヘッドハウジングにのみ装着できます。

バルクヘッドハウジング 1ロックレバー付き



ステンレス 鋼製レバー

バルクヘッドハウジング 1ロックレバー付き



ステンレス 鋼製レバー

- サイズ 57.27

レバー付き、サイズ "57.27"

レバー付き、金属製カバー付き、サイズ "57.27"

レバー付き、樹脂製カバー付き、サイズ "57.27"

バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法 単位 mm

CVI 10 L

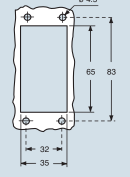
寸法 単位 mm

CVI 10 LP

CVI 10 LS

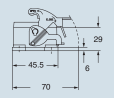
寸法 単位 mm

CVI L

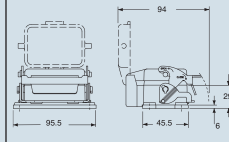


注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがか かった状態で、IP66(カバーの場合はIP65)の保護 等級を満たします。





CVI LS/LP





Type **US** 4/4X/12

(樹脂製カバー付きエンクロージャーを除く)



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。

適合インサート ページー **CDD** 42 極 + アース 69 **CDS** 18 極+アース 79 **CSH** 10 極 + アース 92 CNE、CSE 10 極 + アース 105 **CCE** 10 極 + アース 111 **CSS** 10 極 + アース 123 **CQE** 18 極 + アース 139 CMCE 3+2 (補助) 極 + アース 148 CMSH 3+2 (補助) 極 + アース 149 **CX** 8/24 極 + アース 169

MIXO 3 モジュール 179 - 215

BOXハウジング 1ロックレバー付き

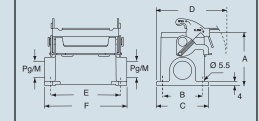


ステンレス 鋼製レバー

詳細	番 番	エントリー Pg	品番	エントリー M
レバー付き、サイズ "57.27" レバー付き、サイズ "57.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27"	CVAP 10 L221 CVAP 10 L29	16 x 2 21 21 x 2 29 29 x 2	MVP 10 L20 MVP 10 L220 MVAP 10 L32 MVAP 10 L232 MVAP 10 L40 MVAP 10 L240	20 x 2 32 32 x 2 40 40 x 2

寸法 単位 mm

CVP L - CVAP L および MVP L - MVAP L



タイプ	Α	В	С	D	Е	F
CVP/MVP 10 L	57	40	52	73	82	93.5
CVAP/MVAP 10 L	73	45	57	75.5	82	93.5







記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される場合がございます。

BOXハウジング

適合インサート		ページ
CDD 42	極 + アース	69
CDS 18	極 + アース	79
CSH 10	極 + アース	92
CNE、CSE 10	極 + アース	105
CCE 10	極 + アース	111
CSS 10	極 + アース	123
CQE 18	極 + アース	139
CMCE 3+2 (補助)	極 + アース	148
CMSH 3+2 (補助)	極 + アース	149
CX 8/24	極 + アース	169
MIXO 3		- 215



1ロックレバー、樹脂製力バー付き

ステンレス 鋼製レバー

BOXハウジング



品		エントリー Pg	品	番	エントリー M	品	番	エントリ Pg
CVP 10 L CVP 10 L CVAP 10 CVAP 10L CVAP 10 CVAP 10L	P2 LP21 _P221 LP29	16 x 2 21 21 x 2 29 29 x 2	MVP 10 MVP 10 MVAP 1 MVAP 1 MVAP 1 MVAP 1	LP220 0 LP32 0LP232 0 LP40	20 x 2 32 32 x 2 40 40 x 2	CVP 10 CVP 10 CVAP 1 CVAP 1 CVAP 1	LS2 0 LS 0 LS2 0 LS29	16 16 x 2 21 21 x 2 29 29 x 2

注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがか かった状態で、IP66 (カバーの場合はIP65) の保護 等級を満たします。

レバー、カバー付き、サイズ "57.27" レバー、カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27"

レバー、カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27" レバー、カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27"

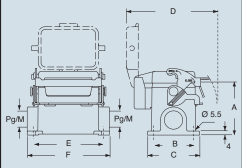
レバー、カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27"

レバー、カバー付き、サイズ "57.27"

57.

寸法 単位 mm

CVP LP - CVAP LP および MVP LP - MVAP LP



タイプ	Α	В	С	D	Е	F
CVP/MVP 10 LP	57	40	52	94	82	93.5
CVAP/MVAP 10 LP	73	45	57	94	82	93.5

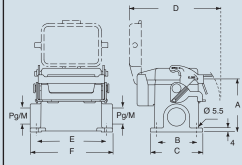
1ロックレバー、金属製力バー付き

ステンレス 鋼製レバー

品	番	エントリー Pg	品	番	エントリー M
CVP 10 CVP 10 CVAP 1 CVAP 1 CVAP 1	LS2 10 LS 10 LS2	16 x 2 21 21 x 2 29 29 x 2	MVP MVAP MVAP MVAP	10 LS20 10 LS220 2 10 LS32 2 10LS232 2 10 LS40 2 10LS240	20 x 2 32 32 x 2 40 40 x 2

寸法 単位 mm

CVP LS - CVAP LS および MVP LS - MVAP LS



タイプ	Α	В	С	D	Е	F
CVP/MVP 10 LS	57	40	52	94	82	93.5
CVAP/MVAP 10 LS	73	45	57	94	82	93.5

Type **US** 4/4X/12

(樹脂製カバー付きエンクロージャーを除く)

フード 246ページ



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。

CV - CVA および **MV - MVA** エンクロージャー サイズ "57.27" **V**タイプレバー



適合インサート		ページ
CDD 42		69
CDS 18	極 + アース	79
CSH 10	極 + アース	92
CNE、CSE 10	極 + アース	105
CCE 10	極 + アース	111
CSS 10	極 + アース	123
CQE 18	極 + アース	139
CMCE 3+2 (補助)	極 + アース	148
CMSH 3+2 (補助)	極 + アース	149
CX 8/24	極 + アース	169
MIXO 3	モジュール 179	- 215

レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "57.27" レバー付き、ハイコンストラクション、アダプタ無し*、サイズ "57.27" レバー付き、ハイコンストラクション、アダプタ無し*、サイズ "57.27"

注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがか

かった状態で、IP66 (カバーの場合はIP65) の保護

* アダプタ無しエンクロージャーは、本体にネジ切り してあります。必ずコンプリートケーブルグランド

フード 246ページ

レバー付き、サイズ "57.27"

等級を満たします。

と共にご使用下さい。

フード トップエントリー、 シール、1ロックレバー付き

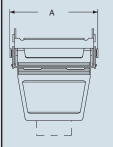


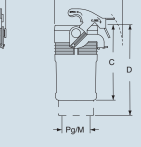
ステンレス 鋼製レバー

品	番	エントリー Pg	品 番	ェン M	トリー	品	ŧ
CVV 10 CVAV 10	LG21	16 21 29	MVV 10 LG MVAV 10 L MVAV 10 L	G25 25		CVV 10 CVAV 1	10
CVFV 10		21	MVFV 10 L			CVFV 1	

寸法 単位 mm

CVV LG - CVAV LG - CVFV LG $\mbox{\it fb}\mbox{\it L}\mbox{\it U}$ MVV LG - MVAV LG - MVFV LG





タイプ	Α	В	С	D
CVV/MVV 10 LG	87	68	50.5	63.5
CVAV/MVAV 10 LG	87	68	75	91
CVFV/MVFV 10 LG	87	68	75	

フード トップエントリー、 シール、2 ロックレバー付き

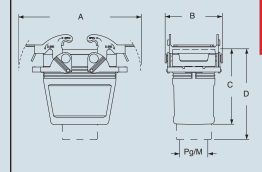


ステンレス 鋼製レバー

品 番	エントリー Pg	品 番	エントリー M
CVV 10 G	16	MVV 10 G25	25
CVAV 10 G21	21	MVAV 10 G25	25
CVAV 10 G29	29	MVAV 10 G32	32
CVFV 10 G21	21	MVFV 10 G25	25
CVFV 10 G29	29	MVFV 10 G32	32

寸法 単位 mm

CVV G - CVAV G - CVFV G および MVV G - MVAV G - MVFV G



タイプ	Α	В	С	D
CVV/MVV 10 G	122	57	50.5	63.5
CVAV/MVAV 10 G	122	57	75	91
CVFV/MVFV 10 G	122	57	75	

Type 4/4X/12



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。



適合インサート	ページ
CD	57
CT、CTS (10A) *) 40 極 + アース CDD	64 70
CDS	80
CSH 16 極 + アース	93
CNE、CSE 16 極 + アース	106
CCE 16 極 + アース	112
CSS 16 極 + アース	124
CT、CTSE (16A) *) 16 極 + アース	132
CQE 32 極 + アース	140
CQEE 40 極 + アース	
((((((((((((((((((150-151
CP	
	170-171
CX 4/0 および 4/2 極 + アース	
MIXO 4 モジュール 1	79 - 215

バルクヘッドハウジング 1ロックレバー付き



バルクヘッドハウジング 1ロックレバー付き



ステンレス 鋼製レバー

CVI 16 L

CVI L

ステンレス

鋼製レバー

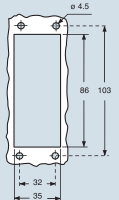
レバー付き、サイズ "77.27"

レバー、金属製カバー付き、サイズ "77.27"

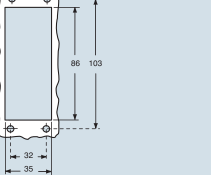
*) バルクヘッドハウジングにのみ装着できます。

レバー、樹脂製カバー付き、サイズ "77.27"

寸法 単位 mm バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法 単位 mm



注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがか かった状態で、IP66 (カバーの場合はIP65) の保護 等級を満たします。

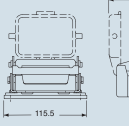


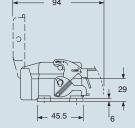
115.5 70 CVI 16 LS

CVI 16 LP

寸法 単位 mm

CVI LS/LP







Type **US** 4/4X/12

(樹脂製カバー付きエンクロージャーを除く)



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。



適合インサート		ページ
CD 40	極 + アース	57
CDD 72	極 + アース	70
CDS 27	極 + アース	80
CSH 16	極 + アース	93
CNE, CSE 16	極 + アース	106
CCE 16	極 + アース	112
CSS 16	極 + アース	124
CQE 32	極 + アース	140
CQEE 40	極 + アース	146
CMCE、CMSH 6+2 (補助):	極 + アース	150-151
CP 6	極 + アース	162
CX 6/36 および 12/2	極 + アース	170-171
CX 4/0 および 4/2	極 + アース	172
MIXO 4	モジュール 1	79 - 215

CV - CVA および MV - MVA エンクロージャー

BOXハウジング 1ロックレバー付き



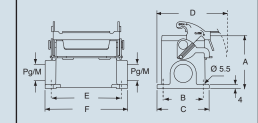
ステンレス 鋼製レバー

詳細	
レバー付き、サイズ "77.27" レバー付き、サイズ "77.27" レバー付き、ハイコンストラクショ レバー付き、ハイコンストラクショ レバー付き、ハイコンストラクショ レバー付き、ハイコンストラクショ	ョン、サイズ "77.27 ョン、サイズ "77.27

	品	番	エントリー Pg	品 番	*	エントリー M
"	CVP 16 CVAP 16 CVAP 16 CVAP 16 CVAP 16	L2 6 L21 6 L221 6 L29	21 x 2 21 x 2 21 x 2 21 x 2 29 29 x 2	MVP 16 L MVP 16 L MVAP 16 MVAP 16 MVAP 16 MVAP 16	225 L32 L232 L40	25 x 2 32 x 2 32 x 2 40 40 x 2

寸法 単位 mm

CVP L - CVAP L および MVP L - MVAP L



タイプ	Α	В	С	D	Е	F
CVP/MVP 16 L	63	45	57	75.5	105	117
CVAP/MVAP 16 L	77	45	57	75.5	105	117







記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される場合がございます。

適合インサート	ページ
CD 40 極+アース	57
CDD 72 極 + アース	70
CDS 27 極 + アース	80
CSH 16 極 + アース	93
CNE、CSE 16 極 + アース	106
CCE 16 極 + アース	112
CSS 16 極 + アース	124
CQE 32 極 + アース	140
CQEE 40 極 + アース	146
CMCE、CMSH 6+2 (補助) 極 + アース	150-151
CP	162
CX 6/36 および 12/2 極 + アース	170-171
CX 4/0 および 4/2 極 + アース	172
MIXO 4 モジュール・	179 - 215

レバー、カバー付き、サイズ "77.27"

等級を満たします。

レバー、カバー付き、サイズ "77.27" レバー、カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "77.27"

レバー、カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "77.27"

レバー、カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "77.27"

レバー、カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "77.27"

BOXハウジング 1ロックレバー、樹脂製カバー付き



ステンレス 鋼製レバー

CVP 16 LP

CVP 16 LP2

CVAP 16 LP21

CVAP 16 LP29

CVAP 16LP221 21 x 2

CVAP 16LP229 29 x 2

BOXハウジング 1ロックレバー、金属製カバー付き



ステンレス 鋼製レバー

エントリー

М

25

32

40

25 x 2

品 番	エントリー Pg	品 番	エントリー M
CVP 16 LS CVP 16 LS2 CVAP 16 LS CVAP 16 LS2 CVAP 16 LS2S CVAP 16LS2S		MVP 16 LS25 MVP 16 LS225 MVAP 16 LS32 MVAP 16LS232 MVAP 16 LS40 MVAP 16LS240	32

MVP 16 LP25

MVP 16 LP225

MVAP 16 LP32

MVAP 16LP232 32 x 2 MVAP 16 LP40

MVAP 16LP240 40 x 2

注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがか 寸法 単位 mm かった状態で、IP66(カバーの場合はIP65)の保護

CVP LP - CVAP LP および MVP LP - MVAP LP

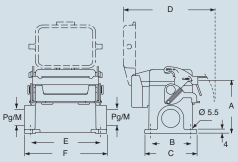
エントリー

21

21

29

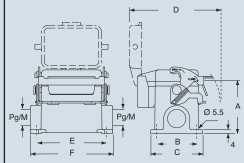
21 x 2



タイプ	Α	В	С	D	Е	F
CVP/MVP 16 LP	63	45	57	94	105	117
CVAP/MVAP 16 LP	77	45	57	94	105	117

寸法 単位 mm

CVP LS - CVAP LS および MVP LS - MVAP LS



タイプ	Α	В	С	D	Е	F
CVP/MVP 16 LS	63	45	57	94	105	117
CVAP/MVAP 16 LS	77	45	57	94	105	117

フード 252ページ

Type **US** 4/4X/12

(樹脂製カバー付きエンクロージャーを除く)

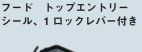


記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。

フード トップエントリー

シール、2 ロックレバー付き

MIXO 4 モジュール 179 - 215





ステンレス 鋼製レバー

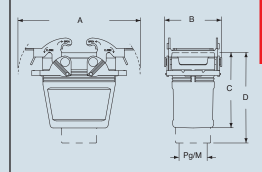


ステンレス 鋼製レバー

-	品 番	エントリー Pg	品 番	エントリー M
	CVV 16 G CVAV 16 G21 CVAV 16 G29		MVV 16 G32 MVAV 16 G25 MVAV 16 G32	32 25 32
	CVFV 16 G21 CVFV 16 G29		MVFV 16 G25 MVFV 16 G32	25 32

寸法 単位 mm

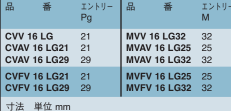
CVV G - CVAV G - CVFV G および MVV G - MVAV G - MVFV G



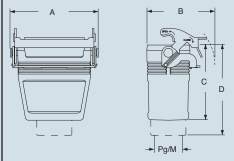
タイプ	Α	В	С	D
CVV/MVV 16 G	142.5	57	50.5	63.5
CVAV/MVAV 16 G	142.5	57	81	97
CVFV/MVFV 16 G	142.5	57	81	_

レバー付き、サイズ "77.27"
レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "77.27"
レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "77.27"
レバー付き、ハイコンストラクション、アダプタ無し*、サイズ "77.27"
レバー付き、ハイコンストラクション、アダプタ無し*、サイズ "77.27"

* アダプタ無しエンクロージャーは、本体にネジ切り してあります。必ずコンプリートケーブルグランド と共にご使用下さい。



CVV LG - CVAV LG - CVFV LG および MVV LG - MVAV LG - MVFV LG



タイプ	Α	В	С	D
CVV/MVV 16 LG	107.5	68	50.5	63.5
CVAV/MVAV 16 LG	107.5	68	81	97
CVFV/MVFV 16 LG	107.5	68	81	_

®	Type
C TUS	4/4X/12



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。

フード 252ページ

バルクヘッドハウジング

1ロックレバー付き

適合インサート	ページ
CD 64 極 + アース	59
CT、CTS (10A)*) 64 極 + アース	65
CDD 108 極 + アース	72
CDS 42 極 + アース	81
CSH 24 極 + アース	94
CNE、CSE 24 極 + アース	107
CCE 24 極 + アース	113
CSS 24 極 + アース	125
CT、CTSE (16A)*) 24 極 + アース	133
CQE 46 極 + アース	141
CQEE 64 極 + アース	147
CMCE 10+2 (補助) 極 + アース	152
CMSH 10+2 (補助) 極 + アース	153
CX 4/8 および 6/6 極 + アース 17	73 / 175
MIXO 6 モジュール 179	9 - 215
*) バルクヘッドハウジングにのみ装着できま	す。

バルクヘッドハウジング 1ロックレバー付き



ステンレス 鋼製レバー

ステンレス 鋼製レバー

レバー付き、サイズ "104.27"

レバー、金属製カバー付き、サイズ "104.27"

レバー、樹脂製カバー付き、サイズ "104.27"

バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法 単位 mm

Φ **P** 112 130 1 ф|-, 32 →

_ 35 _

注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがかかった状態で、IP66(カバーの場合はIP65)の保護等級を満たします。



Type **US** 4/4X/12

(樹脂製カバー付きエンクロージャーを除く)



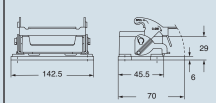
記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。

下線の商品は日本在庫品です。

寸法 単位 mm

CVI 24 L

CVI L

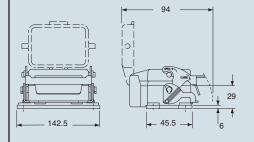


CVI 24 LS

CVI 24 LP

寸法 単位 mm

CVI LS/LP



適合インサート ページ | CD 64 極 + アース 59 **CDD** 108 極 + アース 72 CDS 42 極 + アース 81 CSH 24 極 + アース 94 CNE、CSE 24 極 + アース 107 CCE 24 極 + アース 113 **CSS** 24 極 + アース 125 **CQE** 46 極 + アース 141 **CQEE** 64 極 + アース 147 CMCE 10+2 (補助) 極 + アース 152 CMSH 10+2 (補助) 極 + アース 153 CX 4/8 および 6/6 極 + アース 173/175 MIXO 6 モジュール 179 - 215

CV - CVA および MV - MVA エンクロージャー

BOXハウジング 1ロックレバー付き

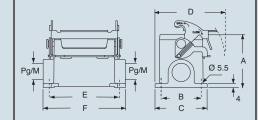


ステンレス 鋼製レバー

詳細	品 番	エントリー Pg	品 番	エントリー M
レバー付き、サイズ "104.27" レバー付き、サイズ "104.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27"	CVP 24 L CVP 24 L2 CVAP 24 L21 CVAP 24 L221 CVAP 24 L29 CVAP 24 L229	21 x 2 21 x 2 21 x 2 29 29 x 2	MVP 24 L25 MVP 24 L225 MVAP 24 L32 MVAP 24 L232 MVAP 24 L40 MVAP 24 L240	25 x 2 32 x 2 32 x 2 40 40 x 2

寸法 単位 mm

CVP L - CVAP L および MVP L - MVAP L



タイプ	Α	В	С	D	E	F
CVP/MVP 24 L	63	45	57	75.5	132	144
CVAP/MVAP 24 L	80	45	57	75.5	132	144







記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される場合がございます。

適合インサート		ページ
CD 64	極 + アース	59
CDD 108	極 + アース	72
CDS 42	極 + アース	81
CSH 24	極 + アース	94
CNE、CSE24	極 + アース	107
CCE 24	極 + アース	113
CSS 24	極 + アース	125
CQE 46	極 + アース	141
CQEE 64	極 + アース	147
CMCE 10+2 (補助)	極 + アース	152
CMSH 10+2 (補助)	極 + アース	153

BOXハウジング

1ロックレバー、樹脂製カバー付き



エントリー 品

MVP 24 LP25

MVP 24 LP225

MVAP 24 LP32

MVAP 24 LP40

MVAP 24LP232 32 x 2

MVAP 24LP240 40 x 2

Pg

21

21

29

21 x 2

BOXハウジング 1ロックレバー、金属製カバー付き



ステ	ン	レス	
鋼製	レ	バー	

エントリ-

25

32

40

25 x 2

-	品 番	エントリー Pg	品番	エントリー M
	CVP 24 LS CVP 24 LS2 CVAP 24 LS CVAP 24 LS2 CVAP 24 LS2 CVAP 24 LS2	29 29	MVP 24 LS25 MVP 24 LS225 MVAP 24 LS32 MVAP 24LS232 MVAP 24 LS40 MVAP 24LS240	25 25 x 2 32 32 x 2 40 40 x 2

レバー、カバー付き、サイズ "104.27" レバー、カバー付き、サイズ "104.27" レバー、カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27" レバー、カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27" レバー、カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27" レバー、カバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27"

注: エンクロージャーは、装着後レバーでロックがか かった状態で、IP66(カバーの場合はIP65)の保護 等級を満たします。

寸法 単位 mm

CVP 24 LP

CVP 24 LP2

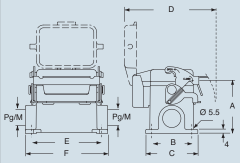
CVAP 24 LP21

CVAP 24 LP29

CVAP 24LP221 21 x 2

CVAP 24LP229 29 x 2

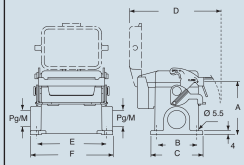
CVP LP - CVAP LP および MVP LP - MVAP LP



タイプ	Α	В	С	D	Е	F
CVP/MVP 24 LP	63	45	57	94	132	144
CVAP/MVAP 24 LP	80	45	57	94	132	144

寸法 単位 mm

CVP LS - CVAP LS および MVP LS - MVAP LS



タイプ	Α	В	С	D	Е	F
CVP/MVP 24 LS	63	45	57	94	132	144
CVAP/MVAP 24 LS	80	45	57	94	132	144



Type **US** 4/4X/12

(樹脂製カバー付きエンクロージャーを除く)



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。



適合インサート		ページ
CD 64	極 + アース	59
CDD 108	極 + アース	72
CDS 42	極 + アース	81
CSH 24	極 + アース	94
CNE、CSE24	極 + アース	107
CCE24	極 + アース	113
CSS24	極 + アース	125
CQE 46	極 + アース	141
CQEE 64	極 + アース	147
CMCE 10+2 (補助)	極 + アース	152
CMSH 10+2 (補助)	極 + アース	153
CX 4/8 および 6/6	極 + アース 17	3/175
MIXO 6	モジュール 179	- 215

レバー付き、サイズ "104.27"

と共にご使用下さい。

レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27" レバー付き、ハイコンストラクション、サイズ "104.27" レバー付き、ハイコンストラクション、アダプタ無し*、サイズ "104.27" レバー付き、ハイコンストラクション、アダプタ無し*、サイズ "104.27"

* アダプタ無しエンクロージャーは、本体にネジ切りしてあります。必ずコンプリートケーブルグランド

CV - CVA および MV - MVA エンクロージャー

フードトップエントリー シール、1 ロックレバー付き

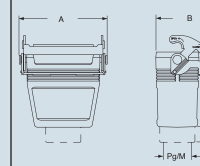


ステンレス 鋼製レバー

品	番	エントリー Pg	品	番	エントリー M	品	番
CVV 24 CVAV 24 CVAV 24	LG21	21 21 29	MVV 24 MVAV 2 MVAV 2	4 LG25	32 25 32	CVV 24 CVAV 24 CVAV 24	4 G21
CVFV 24		21 29	MVFV 2 MVFV 2		25 32	CVFV 2	

寸法 単位 mm

CVV LG - CVAV LG - CVFV LG および MVV LG - MVAV LG - MVFV LG



タイプ	Α	В	С	D
CVV/MVV 24 LG	134	68	60.5	73.5
CVAV/MVAV 24 LG	134	68	81	97
CVFV/MVFV 24 LG	134	68	81	_

フード トップエントリー シール、2 ロックレバー付き



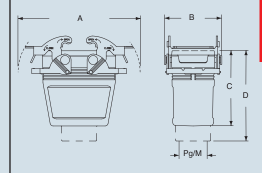
ステンレス 鋼製レバー

品 番	エントリー Pg	品 番	エントリー M
CVV 24 G	21	MVV 24 G32	32
CVAV 24 G21	21	MVAV 24 G25	25
CVAV 24 G29	29	MVAV 24 G32	32
CVFV 24 G21	21	MVFV 24 G25	25
CVFV 24 G29	29	MVFV 24 G32	32

寸法 単位 mm

D

CVV G - CVAV G - CVFV G および MVV G - MVAV G - MVFV G



タイプ	Α	В	С	D
CVV/MVV 24 G	169	57	60.5	73.5
CVAV/MVAV 24 G	169	57	81	97
CVFV/MVFV 24 G	169	57	81	_



Type

フード 260ページ



記載の寸法は拘束力を持たず、予告なしに変更される 場合がございます。