



レバーが変われば用途が変わる！？

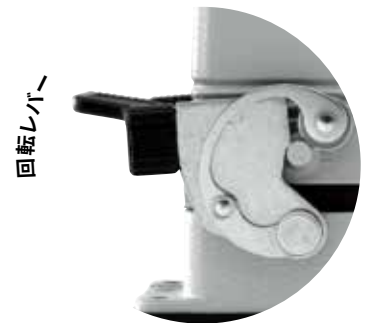
Connecting
? Solutions !!

独自のレバーラインナップ

角型コネクタの特徴の一つに、容易な脱着と確実な接続が挙げられます。その機能のキモはレバーシステムにあります。イルメは用途に合わせた様々なレバーシステムをラインナップしています。

C タイプ 豊富な実績、フレキシブル

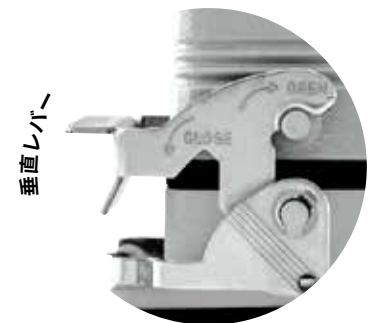
標準のCタイプレバーは、バネの先端に配置されたローラーにより、業界随一のスムーズな脱着を実現します。IP65/66 の性能を持ち、幅広い用途でご利用いただけます。



回転レバー

V タイプ 垂直固定、IP67 対応

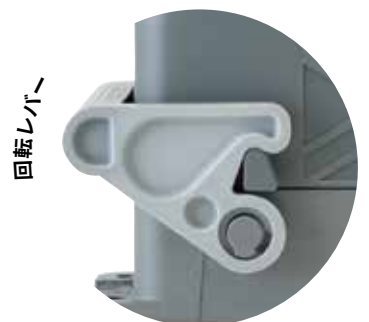
イルメ独自の技術であるVタイプレバーは垂直方向への動きによって IP66/IP67/IP69 保護等級を実現します。(アダプターなしの ILME 社製アルミダイキャスト標準フードと嵌合時)



垂直レバー

T タイプ 熱可塑性樹脂

熱可塑性樹脂エンクロージャであるTタイプに採用されています。最もローコストなソリューションであり、IP65 性能を持ちます。また、容易に交換が可能であり、メンテナンス性にも優れています。



回転レバー

IL-BRID 2 種の材質の協調による効果

ステンレスの頑丈さと熱可塑性樹脂の滑らかさ、この2つの相反する特徴を見事に協調させた先進のデザインを採用。コストと性能のバランスに優れた次世代のレバーシステムです。



回転レバー

セントラルレバー ロボット用簡単操作

省スペースと容易な脱着を実現するロボットの外部配線に最適なレバーシステムです。多極コネクタの接続では嵌合のために大きな力を必要としますが、このレバーはテコの原理を使用し、非常にスムーズに脱着可能です。



ロックングパーツ セーフティー対応

装置用電源ラインなど、確実に接続状態を管理した箇所に最適なロックングパーツを準備。小さなパーツを差し込むだけで、確実に固定します。さらに、オプションの南京錠を使うことでセーフティーレベルを向上させ、確実な設備管理を実現します。



保護カバー付きハウジング

レバーと保護カバーがセットになったハウジングをご用意しています。未接続でも環境性能を維持することが可能です。2ポジション（オープン/クローズ）、セルフクロージングタイプの2種類があります。



SIMPLEX
セルフクロージングタイプ



2ポジションタイプ

イルメ社とその製品について

ILME 社（INDUSTRIA LOMBARDA MATERIALE ELETTRICO SpA）は1938年にミラノで創業し、特に産業用設備機器の電子技術分野で事業展開を行って参りました。コネクタ専門メーカーとして業界トップクラスの性能と高次元の信頼性で世界の主要市場において数多くの大手企業と取引を行っております。

イルメジャパン株式会社

イルメの技術を日本にご提供するため、1998年に設立。

専任のエンジニアが最適商品の選定と技術サポートを行っています。

約1000種類200万個以上の在庫を常備し、柔軟に納期対応を行っています。



ミラノ ノバーテ工場



www.ilme.jp

イルメジャパン株式会社

〒650-0047 神戸市中央区港島南町 5-5-2

TEL: 078-302-2005

info@ilmejapan.co.jp

イタリア（ミラノ）・日本（神戸/名古屋/横浜）・フランス・ドイツ・イギリス・中国・スウェーデン



セントラルレバー シリーズ

産業用ロボットでコネクタへのアクセスを容易に

セントラルレバーシリーズは接地面積が限られる用途のために設計されました。

このエンクロージャシリーズは並列して設置することができ、1つの動作で開閉が可能です。

加えて、レバーの形状はコネクタをより少ない力で外すことができる形状になっています。

ポイント

使用材料

CH..YC, CA..YC および MA..YC, CA..YX
および MF..YX シリーズ用

- ☐ アルミダイキャスト合金製
- ☐ エポキシポリエステル粉体塗装
- ☐ 経年劣化、油分、油脂および燃料に耐性を持つビニルニトリルエラストマー製ガスケット
- ☐ ステンレス製シングルロックレバー



CH - CA および MA セントラルレバー

インサート		ページ:
CDD	42 極 + ⊕	78
CDS	18 極 + ⊕	-
CDSH	18 極 + ⊕	87
CNE	10 極 + ⊕	111
CSE	10 極 + ⊕	-
CSH	10 極 + ⊕	111
CSH S	10 極 + ⊕	123
CCE	10 極 + ⊕	131
CSS	10 極 + ⊕	149
CT, CTSE (16A) *	10 極 + ⊕	161
CQE	18 極 + ⊕	169
MIXO	3 モジュール	262 - 317

*) バルクヘッドハウジングとのみご使用いただけます

バルクヘッドハウジング セントラルレバー用



サーフェスマウントハウジング 2エントリー付き セントラルレバー用



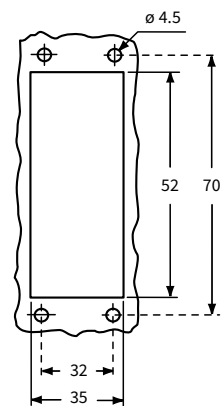
詳細	品番	品番	エントリー Pg	品番	エントリー M
----	----	----	-------------	----	------------

バルクヘッドハウジング ベグ付き **CHI 06 YC**

サーフェスマウントハウジング、ハイコンストラクションベグ付き

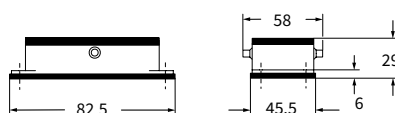
CAP 06 YC229 29x2 **MAP 06 YC232** 32x2

バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法

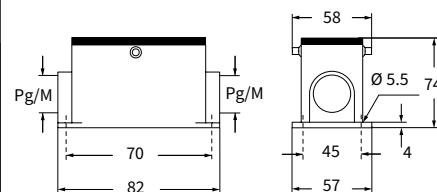


☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で $\pm 5^\circ$ 、短手方向で $\pm 2^\circ$ の要求があります。

CHI YC



CAP YC および MAP YC



UL® Type
4/4X/12



CA および MA セントラルレバー

インサート

CDD	42 極 + ⊕	78
CDS	18 極 + ⊕	-
CDSH	18 極 + ⊕	87
CNE	10 極 + ⊕	111
CSE	10 極 + ⊕	-
CSH	10 極 + ⊕	111
CSH S	10 極 + ⊕	123
CCE	10 極 + ⊕	131
CSS	10 極 + ⊕	149
CQE	18 極 + ⊕	169
MIXO	3 モジュール	262 - 317

ページ:

フード セントラルレバー付き



フード セントラルレバー付き



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
Pg

品 番

エントリー
M

サイドエントリー ハイコンストラクション

CAO 06 YX21 21

MAO 06 YX25 25

サイドエントリー ハイコンストラクション

CAO 06 YX29 29

MAO 06 YX32 32

トップエントリー ハイコンストラクション

CAV 06 YX21 21

MAV 06 YX25 25

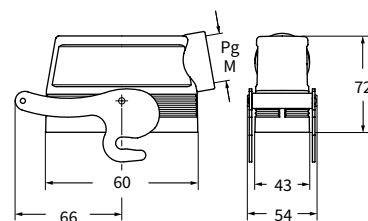
トップエントリー ハイコンストラクション

CAV 06 YX29 29

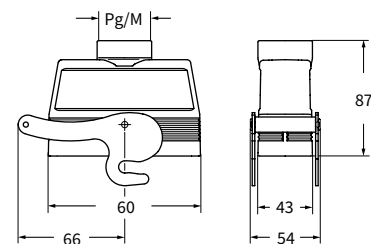
MAV 06 YX32 32

☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

CAO..YX および MAO..YX



CAV..YX および MAV..YX



CAI[®]US

Type
4/4X/12





CA - MA および CF - MF セントラルレバー

インサート		ページ:
CDD	42 極 + ⊕	78
CDS	18 極 + ⊕	-
CDSH	18 極 + ⊕	87
CNE	10 極 + ⊕	111
CSE	10 極 + ⊕	-
CSH	10 極 + ⊕	111
CSH S	10 極 + ⊕	123
CCE	10 極 + ⊕	131
CSS	10 極 + ⊕	149
CQE	18 極 + ⊕	169
MIXO	3 モジュール	262 - 317

フード セントラルレバー用



フード セントラルレバー用



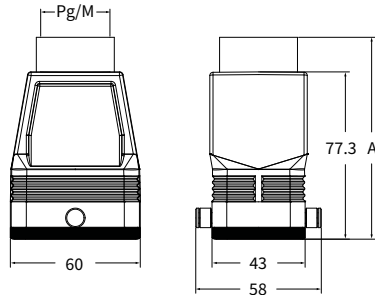
詳 細	品 番	エントリー Pg	品 番	エントリー M	品 番	エントリー Pg	品 番	エントリー M
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション	CAV 06 GYC21	21	MAV 06 GYC25	25				
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション	CAV 06 GYC29	29	MAV 06 GYC32	32				
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション			MAV 06 GYC40	40				
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾					CFV 06 GYC21	21	MFV 06 GYC25	25
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾					CFV 06 GYC29	29	MFV 06 GYC32	32
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾							MFV 06 GYC40	40

¹⁾ アダプタ無しエンクロージャは、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。

☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします

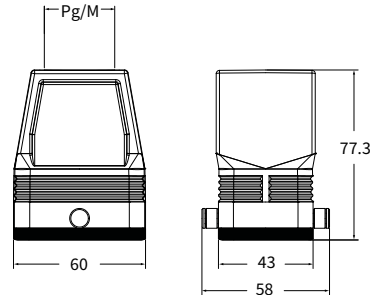
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。 .

CAV..GYC および MAV..GYC



品 番	A
CAV 06 GYC21	92.3
CAV 06 GYC29	93.8
MAV 06 GYC25	92.3
MAV 06 GYC32	93.3
MAV 06 GYC40	96.3

CFV..GYC および MFV..GYC



CA[®]US Type 4/4X/12 申請中



CH - CA および MA セントラルレバー

インサート

ページ:

CDD	42 極 + ⊕	78
CDS	18 極 + ⊕	-
CDSH	18 極 + ⊕	87
CNE	10 極 + ⊕	111
CSE	10 極 + ⊕	-
CSH	10 極 + ⊕	111
CSH S	10 極 + ⊕	123
CCE	10 極 + ⊕	131
CMSH	3+2 (補助) 極 + ⊕	136
CMCE	3+2 (補助) 極 + ⊕	137
CSS	10 極 + ⊕	149
CT, CTSE (16A) *	10 極 + ⊕	161
CQE	18 極 + ⊕	169
CX	8/24 極 + ⊕	194
MIXO	3 モジュール	262 - 317

*) バルクヘッドハウジングとのみご使用いただけます

バルクヘッドハウジング
セントラルレバー用



サーフェスマウントハウジング
2 エントリー付き セントラルレバー用



詳 細

品 番

品 番

エントリー
Pg

品 番

エントリー
M

バルクヘッドハウジング, ペグ付き

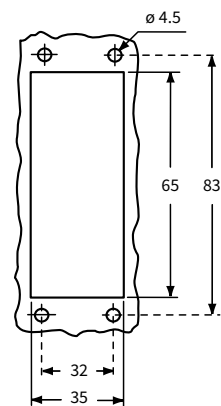
CHI 10 YC

サーフェスマウントハウジング, ハイコンストラクション ペグ付き

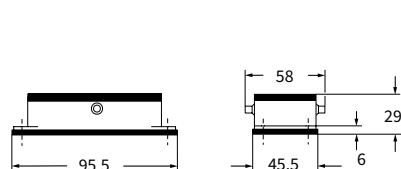
CAP 10 YC229 29x2

MAP 10 YC232 32x2

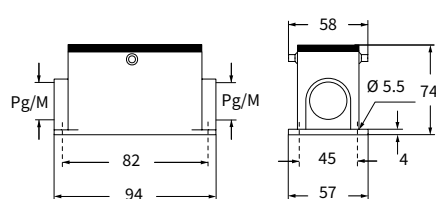
バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法



CHI YC



CAP YC および MAP YC



☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

CAUS Type
4/4X/12





CA および MA セントラルレバー

インサート		ページ:
CDD	42 極 + ⊕	78
CDS	18 極 + ⊕	-
CDSH	18 極 + ⊕	87
CNE	10 極 + ⊕	111
CSE	10 極 + ⊕	-
CSH	10 極 + ⊕	111
CSH S	10 極 + ⊕	123
CCE	10 極 + ⊕	131
CMSH	3+2 (補助) 極 + ⊕	136
CMCE	3+2 (補助) 極 + ⊕	137
CSS	10 極 + ⊕	149
CQE	18 極 + ⊕	169
CX	8/24 極 + ⊕	194
MIXO	3 モジュール	262 - 317

フード セントラルレバー付き



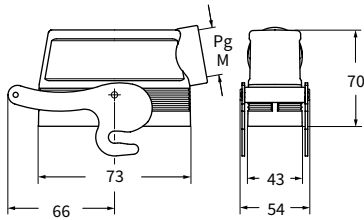
フード セントラルレバー付き



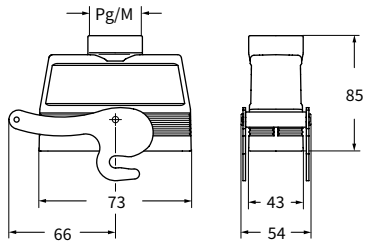
詳細	品番	エントリー Pg	品番	エントリー M	品番	エントリー Pg	品番	エントリー M
サイドエントリー ハイコンストラクション	CAO 10 YX21	21	MAO 10 YX32	32				
サイドエントリー ハイコンストラクション	CAO 10 YX29	29	MAO 10 YX40	40				
トップエントリー ハイコンストラクション					CAV 10 YX21	21	MAV 10 YX32	32
トップエントリー ハイコンストラクション					CAV 10 YX29	29	MAV 10 YX40	40

☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

CAO..YX および MAO..YX



CAV..YX および MAV..YX



CALUS® Type 4/4X/12



CA - MA および CF - MF セントラルレバー

インサート

ページ:

CDD	42 極 + ⊕	78
CDS	18 極 + ⊕	-
CDSH	18 極 + ⊕	87
CNE	10 極 + ⊕	111
CSE	10 極 + ⊕	-
CSH	10 極 + ⊕	111
CSH S	10 極 + ⊕	123
CCE	10 極 + ⊕	131
CMSH	3+2 (補助) 極 + ⊕	136
CMCE	3+2 (補助) 極 + ⊕	137
CSS	10 極 + ⊕	149
CQE	18 極 + ⊕	169
CX	8/24 極 + ⊕	194
MIXO	3 モジュール	262 - 317

フード セントラルレバー用



フード セントラルレバー用



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
Pg

品 番

エントリー
M

ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション

CAV 10 GYC21 21
CAV 10 GYC29 29

MAV 10 GYC25 25
MAV 10 GYC32 32
MAV 10 GYC40 40

ペグ付きトップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾
ペグ付きトップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾
ペグ付きトップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾

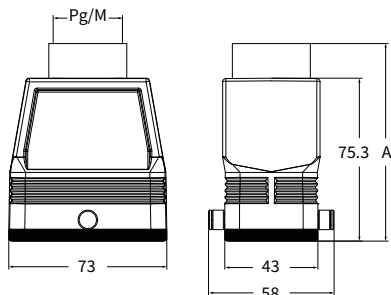
CFV 10 GYC21 21
CFV 10 GYC29 29
MFV 10 GYC25 25
MFV 10 GYC32 32
MFV 10 GYC40 40

¹⁾ アダプタ無しエンクロージャは、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。

☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします

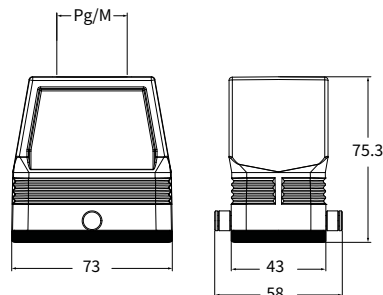
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

CAV..GYC および MAV GYC



品 番	A
CAV 10 GYC21	90.3
CAV 10 GYC29	91.8
MAV 10 GYC25	90.3
MAV 10 GYC32	91.3
MAV 10 GYC40	94.3

CFV..GYC および MFV..GYC



CAV[®]US

Type
4/4X/12
申請中



CH - CA および MA セントラルレバー

インサート

ページ:

CD	40 極 + ⊕	70
CDD	72 極 + ⊕	79
CDS	27 極 + ⊕	-
CDSH	27 極 + ⊕	88
CNE	16 極 + ⊕	112
CSE	16 極 + ⊕	-
CSH	16 極 + ⊕	112
CSH S	16 極 + ⊕	124
CCE	16 極 + ⊕	132
CMSH, CMCE	6+2 (補助) 極 + ⊕	138 - 139
CSS	16 極 + ⊕	150
CT, CTS (10A) *	40 極 + ⊕	156
CT, CTSE (16A) *	16 極 + ⊕	162
CQE	32 極 + ⊕	170
CQEE	40 極 + ⊕	176
CP	6 極 + ⊕	178
CX	6/12, 6/36 および 12/2 極 + ⊕	197 - 199
CX	4/0 および 4/2 極 + ⊕	200 - 201
MIXO	4 モジュール	262 - 317

*) バルクヘッドハウジングとのみご使用いただけます

バルクヘッドハウジング
セントラルレバー用



サーフェスマウントハウジング 2エントリー付き
セントラルレバー用



詳 細	品 番	品 番	エントリー Pg	品 番	エントリー M
-----	-----	-----	-------------	-----	------------

バルクヘッドハウジング, ペグ付き

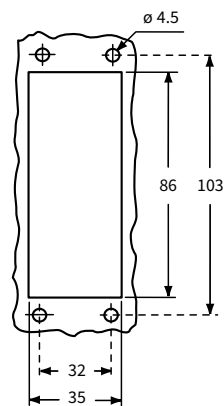
CHI 16 YC

サーフェスマウントハウジング, ハイコンストラクション ペグ付き

CAP 16 YC229 29x2

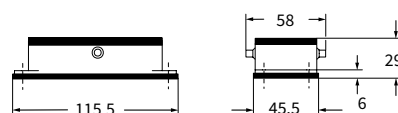
MAP 16 YC232 32x2

バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法

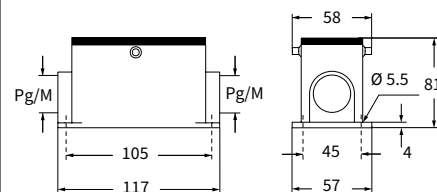


☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

CHI YC



CAP YC および MAP YC



CAUS Type
4/4X/12



CA および MA セントラルレバー

インサート

ページ:

CD	40 極 + ⊕	70
CDD	72 極 + ⊕	79
CDS	27 極 + ⊕	-
CDSH	27 極 + ⊕	88
CNE	16 極 + ⊕	112
CSE	16 極 + ⊕	-
CSH	16 極 + ⊕	112
CSH S	16 極 + ⊕	124
CCE	16 極 + ⊕	132
CMSH, CMCE	6+2 (補助) 極 + ⊕	138 - 139
CSS	16 極 + ⊕	150
CQE	32 極 + ⊕	170
CQEE	40 極 + ⊕	176
CP	6 極 + ⊕	178
CX	6/12, 6/36 および 12/2 極 + ⊕	197 - 199
CX	4/0 および 4/2 極 + ⊕	200 - 201
MIXO	4 モジュール	262 - 317

フード セントラルレバー付き



フード セントラルレバー付き



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
Pg

品 番

エントリー
M

サイドエントリー ハイコンストラクション

CAO 16 YX21 21

MAO 16 YX32 32

サイドエントリー ハイコンストラクション

CAO 16 YX29 29

MAO 16 YX40 40

トップエントリー ハイコンストラクション

CAV 16 YX21 21

MAV 16 YX32 32

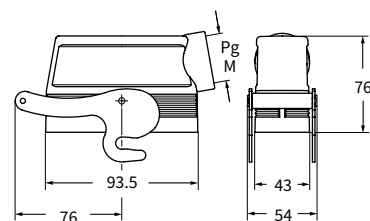
トップエントリー ハイコンストラクション

CAV 16 YX29 29

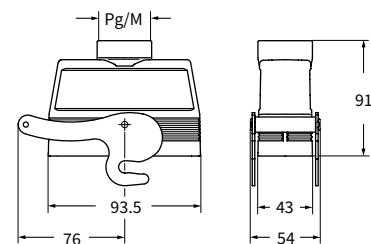
MAV 16 YX40 40

☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

CAO..YX および MAO..YX



CAV..YX および MAV..YX



CAUS Type 4/4X/12





CA - MA および CF - MF セントラルレバー

インサート		ページ:
CD	40 極 + ⊕	70
CDD	72 極 + ⊕	79
CDS	27 極 + ⊕	-
CDSH	27 極 + ⊕	88
CNE	16 極 + ⊕	112
CSE	16 極 + ⊕	-
CSH	16 極 + ⊕	112
CSH S	16 極 + ⊕	124
CCE	16 極 + ⊕	132
CMSH, CMCE	6+2 (補助) 極 + ⊕	138 - 139
CSS	16 極 + ⊕	150
CQE	32 極 + ⊕	170
CQEE	40 極 + ⊕	176
CP	6 極 + ⊕	178
CX	6/12, 6/36 および 12/2 極 + ⊕	197 - 199
CX	4/0 および 4/2 極 + ⊕	200 - 201
MIXO	4 モジュール	262 - 317

フード セントラルレバー用



フード セントラルレバー用



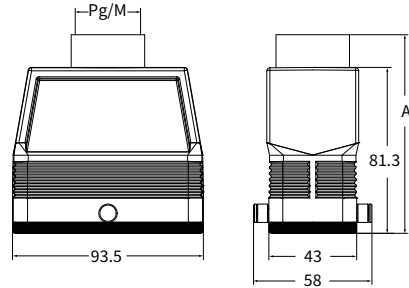
詳 細	品 番	エントリー Pg	品 番	エントリー M	品 番	エントリー Pg	品 番	エントリー M
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション	CAV 16 GYC21	21	MAV 16 GYC25	25	CFV 16 GYC21	21	MFV 16 GYC25	25
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション	CAV 16 GYC29	29	MAV 16 GYC32	32	CFV 16 GYC29	29	MFV 16 GYC32	32
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション			MAV 16 GYC40	40			MFV 16 GYC40	40
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾								
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾								
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾								

¹⁾ アダプタ無しエンクロージャは、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。

☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします

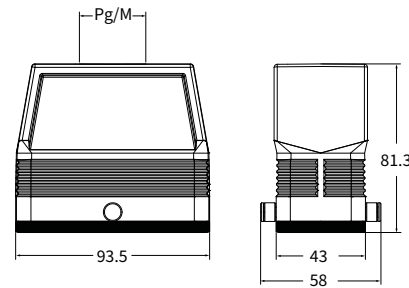
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

CAV..GYC および MAV..GYC



品 番	A
CAV 16 GYC21	96.3
CAV 16 GYC29	97.8
MAV 16 GYC25	96.3
MAV 16 GYC32	97.6
MAV 16 GYC40	100.3

CFV..GYC および MFV..GYC



CAUS[®] Type 4/4X/12 申請中



CH - CA および MA セントラルレバー

インサート

ページ:

CD	64 極 + ⊕	72
CDD	108 極 + ⊕	81
CDS	42 極 + ⊕	-
CDSH	42 極 + ⊕	89
CNE	24 極 + ⊕	113
CSE	24 極 + ⊕	-
CSH	24 極 + ⊕	113
CSH S	24 極 + ⊕	125
CCE	24 極 + ⊕	133
CMSH	10+2 (補助) 極 + ⊕	140
CMCE	10+2 (補助) 極 + ⊕	141
CSS	24 極 + ⊕	151
CT, CTS (10A) *	64 極 + ⊕	157
CT, CTSE (16A) *	24 極 + ⊕	163
CQE	46 極 + ⊕	171
CQEE	64 極 + ⊕	177
CX	4/8 および 6/6 極 + ⊕	204, 206
MIXO	6 モジュール	262 - 317

*) バルクヘッドハウジングとのみご使用いただけます

バルクヘッドハウジング
セントラルレバー用



サーフェスマウントハウジング
2 エントリー付き、セントラルレバー用



詳細

品番

品番

エントリー
Pg

品番

エントリー
M

バルクヘッドハウジング、ベグ付き

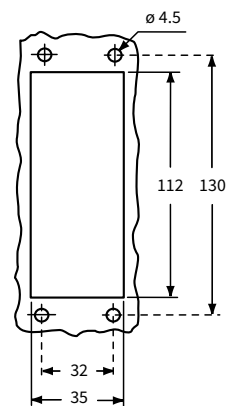
CHI 24 YC

サーフェスマウントハウジング、ハイコンストラクション ベグ付き

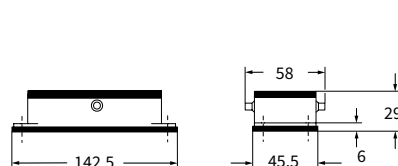
CAP 24 YC229 29x2

MAP 24 YC232 32x2

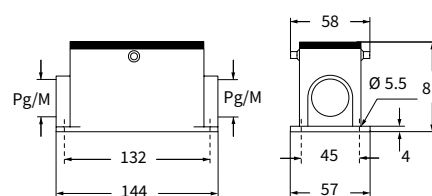
バルクヘッドハウジング用パネルカットアウト寸法



CHI YC



CAP YC および MAP YC



☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

CAUS Type
4/4X/12



CA および MA - CI および MI セントラルレバー

インサート

ページ:

CD	64 極 + ⊕	72
CDD	108 極 + ⊕	81
CDS	42 極 + ⊕	-
CDSH	42 極 + ⊕	89
CNE	24 極 + ⊕	113
CSE	24 極 + ⊕	-
CSH	24 極 + ⊕	113
CSH S	24 極 + ⊕	125
CCE	24 極 + ⊕	133
CMSH	10+2 (補助) 極 + ⊕	140
CMCE	10+2 (補助) 極 + ⊕	141
CSS	24 極 + ⊕	151
CQE	46 極 + ⊕	171
CQEE	64 極 + ⊕	177
CX	4/8 および 6/6 極 + ⊕	204, 206
MIXO	6 モジュール	262 - 317

フード セントラルレバー付き



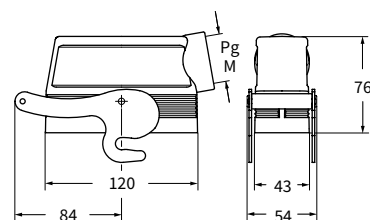
傾斜フード セントラルレバー付き



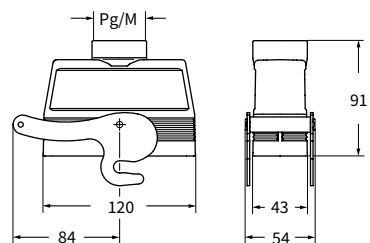
詳細	品番	エントリー Pg	品番	エントリー M	品番	エントリー Pg	品番	エントリー M
サイドエントリー ハイコンストラクション	CAO 24 YX21	21	MAO 24 YX32	32				
サイドエントリー ハイコンストラクション	CAO 24 YX29	29	MAO 24 YX40	40				
トップエントリー ハイコンストラクション	CAV 24 YX21	21	MAV 24 YX32	32				
トップエントリー ハイコンストラクション	CAV 24 YX29	29	MAV 24 YX40	40				
サイドエントリー ハイコンストラクション							MIO 24 YX40	40
サイドエントリー ハイコンストラクション					CIO 24 YX36	36	MIO 24 YX50	50
トップエントリー ハイコンストラクション							MIV 24 YX40	40
トップエントリー ハイコンストラクション					CIV 24 YX36	36	MIV 24 YX50	50

☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします。
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。

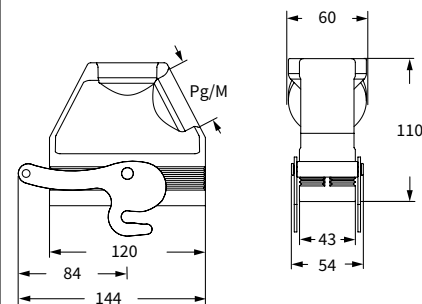
CAO..YX および MAO..YX



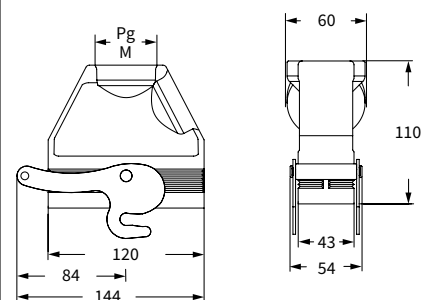
CAV..YX および MAV..YX



CIO..YX および MIO..YX



CIV..YX および MIV..YX



CAUS Type 4/4X/12



CA - MA および CF - MF セントラルレバー

インサート

CD	64 極 + ⊕	72
CDD	108 極 + ⊕	81
CDS	42 極 + ⊕	-
CDSH	42 極 + ⊕	89
CNE	24 極 + ⊕	113
CSE	24 極 + ⊕	-
CSH	24 極 + ⊕	113
CSH S	24 極 + ⊕	125
CCE	24 極 + ⊕	133
CMSH	10+2 (補助) 極 + ⊕	140
CMCE	10+2 (補助) 極 + ⊕	141
CSS	24 極 + ⊕	151
CQE	46 極 + ⊕	171
CQEE	64 極 + ⊕	177
CX	4/8 および 6/6 極 + ⊕	204, 206
MIXO	6 モジュール	262 - 317

ページ:

フード セントラルレバー用



フード セントラルレバー用



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
Pg

品 番

エントリー
M

ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション

CAV 24 GYC21 21
CAV 24 GYC29 29

MAV 24 GYC25 25
MAV 24 GYC32 32
MAV 24 GYC40 40

ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾
ペグ付き トップエントリー ハイコンストラクション アダプタ無し ¹⁾

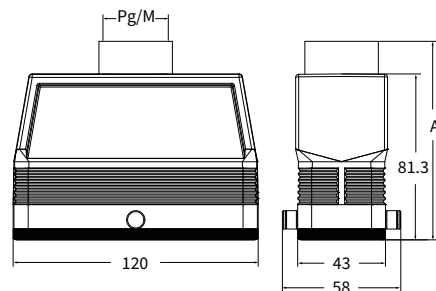
CFV 24 GYC21 21
CFV 24 GYC29 29
MFV 24 GYC25 25
MFV 24 GYC32 32
MFV 24 GYC40 40

¹⁾ アダプタ無しエンクロージャは、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。

☑ コーディングピンが必要でない場合でも、挿抜時におけるコンタクトのダメージを防ぐため、CDおよびCDDインサートにはCRMおよびCRFコーディングピン、MIXOインサートにはCRM CXおよびCRF CXコーディングピンのご使用をおすすめします

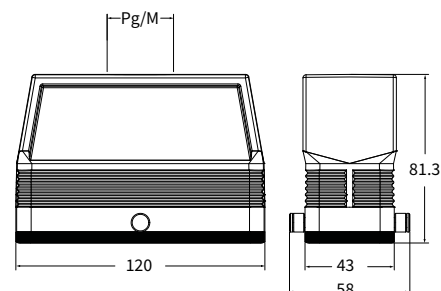
EN 175301-801(旧 DIN 43652)規格では、コネクタ挿抜操作の最大角度を長手方向で±5°短手方向で±2°の要求があります。 .

CAV..GYC および MAV..GYC



品 番	A
CAV 24 GYC21	96.3
CAV 24 GYC29	97.8
MAV 24 GYC25	96.3
MAV 24 GYC32	97.6
MAV 24 GYC40	100.3

CFV..GYC および MFV..GYC



CAV[®]US

Type
4/4X/12
申請中



セントラルレバー用ロックパーツ

- ILME社独自デザインのステンレス製ロックパーツは“104.27”サイズのセントラルレバーの横に簡単に装着することができ、導通状態で想定しないコネクタの外れや事故を防ぐことが可能です。
- またご要望に応じて直径6mm、22mアーチの南京錠 (CR BLC622) を装着でき、コネクタの開閉を制限することができます。
- 2タイプご用意があります。

CR YLK24 (665ページ)は丸端子付きのコードがついており、ハウジングに取り付けできるため不使用時の紛失を防ぎます。



CR YLK24 SL (665ページ)はコードがループになっておりフードに取り付けできるため不使用時の紛失を防ぎます。

