# 角胴 MC シυース 小形コントロールユニット

# 高輝度LED球(AC/DC共用)搭載。 使いやすさと安全性を追及した角胴シリーズ。

- スーパーLED球の採用で視認性の向上と省エネルギー化を実現。
- 操作部とコンタクト部は分離構造の採用で使い易さをさらに アップ。
- 操作感覚に優れたスナップアクション機構採用。
- はんだ端子は、ポジティブロックコネクタ対応で安全性の向上 と配線が容易。
- 照光面の分割仕様は全面から4分割まで (MC2Dタイプは2分割)、 動作種別、操作部形状、本体形状と合わせて豊富な種類から選択 可能。
- Y機構(照光部の挿入時には接点が動作しない機構)の標準 装備により、照光部の変更時、装置の電源オフは不要。
- UL、c-UL規格認証品。EN(欧州)規格適合品。 CCC(ただし表示灯は除く)。



• 規格認証製品の詳細は、弊社ホームページをご覧ください。



# □ 主要仕様

種別	MC3D形	(長角形)	MC2D形(正角形)					
項目	よこ列・バリア形	よこ列・フランジ形	フランジ形					
照光面サイズ	18.8×26.8mm		18.8×18.8mm					
照光面の分割数	LED球:全面~4分割		LED球:全面·上下2分割					
電球の収納数	全面照光:LED球2灯、左右2分割照光:LE 上下2分割·3分割·4分割照光:LED球4灯	D球2灯	全面照光:LED球1灯 上下2分割照光:LED球2灯					
照光色指定記号	R (赤) G (緑) Y (黄) A (アンバー	-) S (青) PW (ピュアホワイト)						
接点	銀に金・クロスバー接点、銀接点							
接点数	1~3接点付		1または2接点付					
動作種別	モメンタリ形、オルタネイト形、表示灯							
端子形状	はんだづけ兼用タブ110端子(ポジティブロ	ック対応)、プリント基板端子						
本体色	黒色、グレー色	·						

# □ 性能仕様

使用周囲温度	−25~+40℃(ただし、氷結しないこと)
保存周囲温度	-30~+60℃(ただし、氷結しないこと)
使用周囲湿度	35~90%RH(ただし、結露しないこと)
絶縁抵抗	充電金属部と非充電金属部間:100MΩ以上(DC500Vメガ) 極性の異なる端子間 :100MΩ以上(DC500Vメガ)
耐電圧	充電金属部と非充電金属部間: 2000V 1分間 異極充電部間 : 2000V 1分間 同極端子間 : 1000V 1分間
接触抵抗	50mΩ以下(初期値)
耐振動	誤動作:5~55Hz 片振幅0.5mm 耐久 :5~55Hz 片振幅0.5mm (2時間、3方向)
耐衝撃	誤動作: 200m/s <sup>2</sup> 耐久: 500m/s <sup>2</sup>
機械的寿命	モメンタリ(スナップアクション)動作形 : 100万回以上 オルタネイト動作形 : 25万回以上
電気的寿命	10万回以上
開閉頻度	モメンタリ(スナップアクション)動作形:1800回/時 オルタネイト動作形 : 900回/時
保護構造(操作部)	IP40

# □ 接点定格

# 銀接点(スイッチベース:灰色)

定	格絶縁電圧		250V		
定	格使用電圧		30V	125V	250V
定	交流	抵抗負荷	_	ЗА	2A
定格使用電流	50/60Hz	誘導負荷	_	2A	1.5A
用電	直流	抵抗負荷	2A	0.4A	_
流	旦川	誘導負荷	1A	0.2A	_
定	定格通電電流		5A		
接	点材質		銀		

注)交流誘導負荷:PF=0.6 $\sim$ 0.7、直流誘導負荷:L/R=7ms以下

# 金接点 (スイッチベース: 青色)

定格絶縁電圧	250V	
定格使用電圧	DC30V	AC125V
定格使用電流(抵抗負荷)	0.1A	0.1A
定格通電電流	3A	
接点材質	銀に金・クロスバー接点	ħ.

● 最小適用負荷(参考値)=AC/DC5V·1mA (使用可能領域は使用条件や負荷の種類によって変動する場合があります。)

# □ LED照光の定格(LED球は別途手配ください。)

# IDEC LFTD球

SX6S/8ベース小形電球(JIS C 7522)相当品

製品	定格使用電圧	DC5V	AC/DC12V	AC/DC24V						
200	使用電圧範囲	DC5V±5%	AC/DC12V±10%	AC/DC24V±10%						
	形番	LFTD-5*N	LFTD-1 *N	LFTD-2*N						
	定格使用電圧	DC5V	AC/DC12V	AC/DC24V						
	消費電流	4mA								
	発光色表示	樹脂部に色識別記号(*1)を表示								
	電圧表示	口金に使用電圧を刻印								
適合 LED球	LED球の寿命 (参考値)	約50,000時間 (25°C環境で定格電圧を完全直流で点灯し、輝度が初期値の50%になる時点。)								
	等価回路	X1 (+) (+) X2 (-) ・電点灯低減回路	X1 — ・電流制 ・ ノイズを X2 — ・	R護回路 和回路 ▼//						

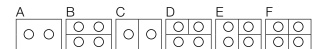
- ●※(色記号): R(赤)、G(緑)、A(アンバー)、S(青)、PW(ピュアホワイト)
- 照光色がY(黄)の場合には、PW(ピュアホワイト)のLED球をご使用ください。
- ※収納数

MC3D(長角形)=全面・左右2分割照光:LED球2灯/1ユニット、上下2分割・3分割・4分割照光:LED球4灯/1ユニットMC2D(正角形)=全面照光:LED球1灯/1ユニット、上下2分割照光:LED球2灯/1ユニット

\*1) 色識別記号は、樹脂部の4桁表示の末尾の記号です。 (R: 赤、G: 緑、A: アンバー、S: 青、W: ピュアホワイト)

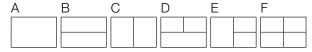
# 照光仕様別LED球の収納数と取り付け位置

シリーズ	分割仕様	LED球
MC3	A、C	2
IVICS	B、D、E、F	4
MC2	Α	1
IVIC2	В	2

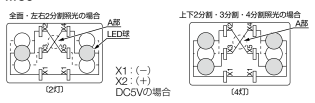




# 分割仕様

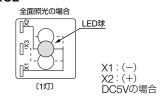


# MC3



2~4分割の場合、A部の内部渡り配線を切断してください。 (P15 をご覧ください。)

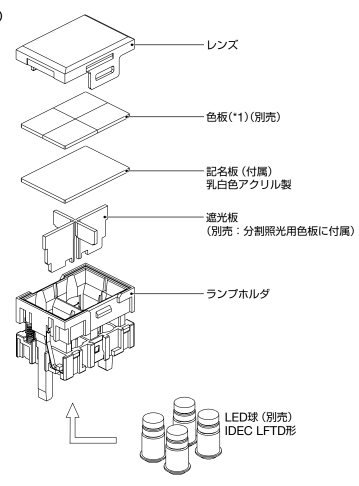
# MC2





# □ 照光部構造

# MC3D形の場合(全面~4分割照光)



\*1) 照光色がピュアホワイト (PW) の場合には、色板はクリア (C) をご使用ください。

# □ 照光面分割の種類と照光色と色板のご指定形番

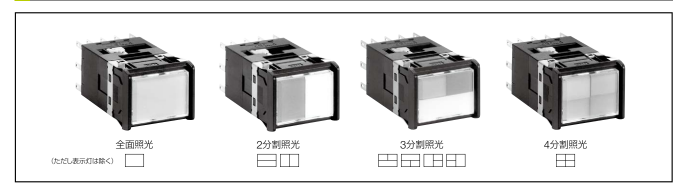
適合機種			MC	3D形			MC2	D形
形番	MC9Z-PA3%PN05	MC9Z-3DB	MC9Z-3DC	MC9Z-3DD	MC9Z-3DE	MC9Z-3DF	MC9Z-PA2*PN05	MC9Z-2DB
分割仕様	Α	В	С	D	E	F	A	В
分割面								
照光色および種類	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	R GD A C Y S	R C GD Y A S	R GD A C Y S R C GD Y A S 遊光板	R C GD Y A S E光板	R R GD GD A A A C C C Y Y S S S	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ 指定記号	R GD A C Y S
販売単位	1パック(同色5枚入り)	6枚セット	6枚セット	12枚セット	12枚セット	12枚セット	1パック(同色5枚入り)	6枚セット
標準価格/(税別・円)	219	305	305	305	305	305	219	305

<sup>•</sup> 全面照光の場合の色指定

<sup>\*\*</sup> 色=R: 赤、GD: 緑(LED用)、Y: 黄、A: アンバー、C: クリア、S: 青

ullet 照光色がピュアホワイト(PW)の場合には、色板はクリア(C)をご使用ください。

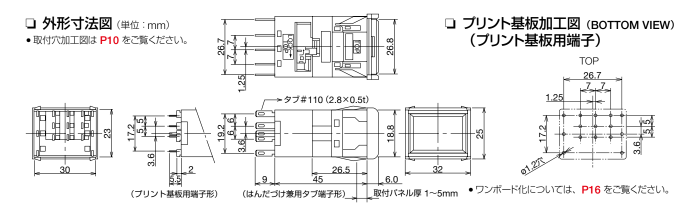
# MC3D-□□R形 長角よこ列・バリア形



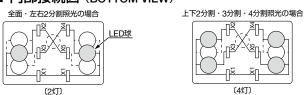
販売単位:1個

									次プロー III III
				形番(ご)	主文形番)				N/OF
動作種別	接点	接点数	はんだづけ兼	用タブ端子形	プリント基	基板端子形	記名板	色板	光源 ※印は色指定記号
			本体色/黒色	本体色/グレー色	本体色/黒色	本体色/グレー色			WING CHARDS.
		1接点	MC3D-M10RB	MC3D-M10RN				MC9Z-PA3*	· 適合LED球形番
	銀	2接点	MC3D-M20RB	MC3D-M20RN				または MC9Z-3DB/	AC/DC24V球 LFTD-2※N
エスンカロ形		3接点	MC3D-M30RB	MC3D-M30RN			色:乳白色	-3DC/-3DD/	
モメンタリ形		1接点	MC3D-M50RB	MC3D-M50RN	MC3D-M50VRB	MC3D-M50VRN	サイズ	-3DE/-3DF*	AC/DC12V球 LFTD-1※N
	金	2接点	MC3D-M60RB	MC3D-M60RN	MC3D-M60VRB	MC3D-M60VRN	24.8W×	色:赤、緑、	LFID-IXN
		3接点	MC3D-M70RB	MC3D-M70RN	MC3D-M70VRB	MC3D-M70VRN	17H×	黄、アンバー、	DC5V球
		1接点	MC3D-A10RB	MC3D-A10RN			1tmm	クリア、青	LFTD-5**N
	銀	2接点	MC3D-A20RB	MC3D-A20RN			材質:	材質:	
ナルクラノし形		3接点	MC3D-A30RB	MC3D-A30RN			アクリル 樹脂製	アクリル 樹脂製	
オルタネイト形		1接点	MC3D-A50RB	MC3D-A50RN	MC3D-A50VRB	MC3D-A50VRN	加加五次	加加五	
	金	2接点	MC3D-A60RB	MC3D-A60RN	MC3D-A60VRB	MC3D-A60VRN	付属	別売	別売
		3接点	MC3D-A70RB	MC3D-A70RN	MC3D-A70VRB	MC3D-A70VRN		P8 をご覧	P8 をご覧くだ
表示灯	_	_	MC3D-P00RB	MC3D-P00RN	MC3D-P00VRB	MC3D-P00VRN		ください	さい

- ※(色記号): R(赤)、G(緑)、A(アンバー)、S(青)、PW(ピュアホワイト)
- 照光色がピュアホワイト (PW) の場合には、色板はクリア (C) をご使用ください。

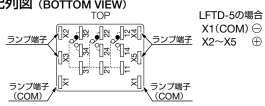


# □ 内部接続図 (BOTTOM VIEW)



- X2~X5は内部にて渡り配線済のため、全面照光時には外部の渡り配線は不
- ●分割照光時には⊗部を必ず渡り配線切断工具(MC9Z-J1形)をご使用して 切断してください。(P15 をご覧ください。)
- LED球は搭載しておりません。

# □ 端子配列図 (BOTTOM VIEW)



- 1C接点付はランプ端子と中央端子のみ。
- 2C接点付はランプ端子と右側端子と左側端子。(中央端子はありません)
- 表示灯はランプ端子のみ。

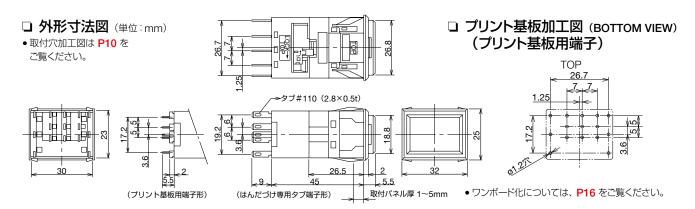
# MC3D-□□F形 長角よこ列・フランジ形



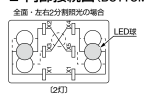
販売単位:1個

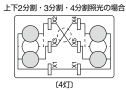
				形番(ご)	主文形番)				N/CE
動作種別	接点	接点数	はんだづけ兼	用タブ端子形	プリント基	<b>基板端子形</b>	記名板	色板	光源 ※印は色指定記号
			本体色/黒色	本体色/グレー色	本体色/黒色	本体色/グレー色			WE100 F1147F10.1
		1接点	MC3D-M10FB	MC3D-M10FN				MC9Z-PA3*	· 適合LED球形番
	銀	2接点	MC3D-M20FB	MC3D-M20FN				または MC9Z-3DB/	AC/DC24V球 LFTD-2※N
   モメンタリ形		3接点	MC3D-M30FB	MC3D-M30FN			色:乳白色	-3DC/-3DD/	
エスノダリル		1接点	MC3D-M50FB	MC3D-M50FN	MC3D-M50VFB	MC3D-M50VFN	サイズ	-3DE/-3DF*	AC/DC12V球 LFTD-1※N
	金	2接点	MC3D-M60FB	MC3D-M60FN	MC3D-M60VFB	MC3D-M60VFN	24.8W×	色:赤、緑、	LEID-IXIN
		3接点	MC3D-M70FB	MC3D-M70FN	MC3D-M70VFB	MC3D-M70VFN	17H×	黄、アンバー、	DC5V球
		1接点	MC3D-A10FB	MC3D-A10FN			1tmm	クリア、青	LFTD-5**N
	銀	2接点	MC3D-A20FB	MC3D-A20FN			材質:	材質:	
オルタネイト形		3接点	MC3D-A30FB	MC3D-A30FN			アクリル 樹脂製	アクリル 樹脂製	
1 1 1 1 2 4 1 1 1 1		1接点	MC3D-A50FB	MC3D-A50FN	MC3D-A50VFB	MC3D-A50VFN	加加五	加加五次	
	金	2接点	MC3D-A60FB	MC3D-A60FN	MC3D-A60VFB	MC3D-A60VFN	付属	別売	別売
		3接点	MC3D-A70FB	MC3D-A70FN	MC3D-A70VFB	MC3D-A70VFN		P8 をご覧	P8 をご覧くだ
表示灯	_	_	MC3D-P00FB	MC3D-P00FN	MC3D-P00VFB	MC3D-P00VFN		ください	さい

- ●※(色記号): R(赤)、G(緑)、A(アンバー)、S(青)、PW(ピュアホワイト)
- 照光色がピュアホワイト (PW) の場合には、色板はクリア (C) をご使用ください。
- たて列使用も可能です。別売りのたて取付け用ばね(MC9Z-T3形: 2個)に入れ換えてご使用ください。(P7 および P14 をご覧ください。)



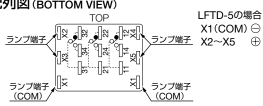
# □ 内部接続図(BOTTOM VIEW)





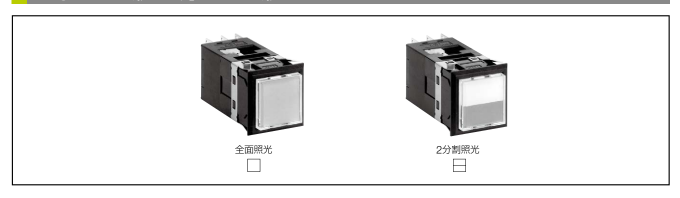
- ★2~X5は内部にて渡り配線済のため、全面照光時には外部の渡り配線は不要です。
- ◆分割照光時には⊗部を必ず渡り配線切断工具(MC9Z-J1形)をご使用して切断してください。(P15 をご覧ください。)
- LED球は搭載しておりません。

# □ 端子配列図(BOTTOM VIEW)



- 1C接点付はランプ端子と中央端子のみ。
- 2C接点付はランプ端子と右側端子と左側端子。(中央端子はありません)
- 表示灯はランプ端子のみ。

# MC2D-□□形 正角·フランジ形



販売単位:1個

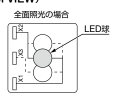
				形番(ご注	主文形番)				W.E
動作種別	接点	接点数	はんだづけ兼	用タブ端子形	プリント基	基板端子形	記名板	色板	光源 ※印は色指定記号
			本体色/黒色	本体色/グレー色	本体色/黒色	本体色/グレー色			WESTON DISTRIBUTION
	銀	1接点	MC2D-M10B	MC2D-M10N			色:乳白色	MC9Z-PA2※ または	· 適合LED球形番 AC/DC24V球
T./>. 5UT	业区	2接点	MC2D-M20B	MC2D-M20N				MC9Z-2DB	LFTD-2*N
モメンタリ形	金	1接点	MC2D-M50B	MC2D-M50N	MC2D-M50VB	MC2D-M50VN	サイズ 17W×	色:赤、緑、	AC/DC12V球 LFTD-1※N
	717	2接点	MC2D-M60B	MC2D-M60N	MC2D-M60VB	MC2D-M60VN	17H× 1tmm	黄、アンバー、 クリア、青	DC5V球 LFTD-5※N
	銀	1接点	MC2D-A10B	MC2D-A10N			材質:	材質:	LID-9%IN
オルタネイト形	观	2接点	MC2D-A20B	MC2D-A20N			アクリル 樹脂製	アクリル 樹脂製	
カルノキコ 170	金	1接点	MC2D-A50B	MC2D-A50N	MC2D-A50VB	MC2D-A50VN			
	並	2接点	MC2D-A60B	MC2D-A60N	MC2D-A60VB	MC2D-A60VN	付属	別売     P8 をご覧	<u>別売</u> <b>P8</b> をご覧くだ
表示灯	_	_	MC2D-P00B	MC2D-P00N	MC2D-P00VB	MC2D-P00VN		ください	さい

- ※(色記号): R(赤)、G(緑)、A(アンバー)、S(青)、PW(ピュアホワイト)
- 照光色がピュアホワイト (PW) の場合には、色板はクリア (C) をご使用ください。
- 左右2分割をご使用される場合は別売のたて取付け用ばね(MC9Z-T3形: 2個)に入れ換えてご使用ください。(P7 をご覧ください。) ただし、よこ列にて使用される場合とはパネルカット寸法が異なりますのでご注意願います。

# □ 外形寸法図 (単位:mm) • 取付穴加工図は P10 を ご覧ください。 97#110 (2.8×0.5t) (プリント基板用端子) 7リント基板開端子形) • ワンボード化については、P16 をご覧ください。

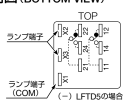
# □ 内部接続図 (BOTTOM VIEW)





● LED球は搭載しておりません。

# □ 端子配列図(BOTTOM VIEW)



LFTD-5の場合 X1(COM) ⊖ X2~X3 ⊕

- 1C接点付はランプ端子と右端子のみ。
- 表示灯はランプ端子のみ。

# アクセサリ

ご注文形番にてご注文ください。

							ご注文形番にてご注文ください。 
品名・外観	適合機種	仕	:様	形番	ご注文形番	販売単位	備考
ランプホルダ引外工具 (材質: ステンレス)	全シリーズ 共通	-	_	MCM-T001	MCM-T001	1個	・照光部の取り外し時に使用 します。
渡り配線切断工具 (材質:金属製 銅ニッケル)	MC3D形	-	-	MC9Z-J1	MC9Z-J1	1個	<ul><li>MC3Dを分割照光にする 場合、本体内部にある渡り 配線部分の切断に使用し ます。 (P15 をご覧ください。)</li></ul>
スイッチガード付レンズ (材質:ポリカーボネイト樹脂)	MC3D形	よこ列門	用	MC9Z-KF3	MC9Z-KF3	1個	・標準レンズを、このスイッチ ガード付レンズに取り替える ことにより、スイッチガード
	IVICODIE	たて列列	用	MC9Z-KT3	MC9Z-KT3	1個	が簡単に実現。(取付方法は 標準レンズと同じです) ・ガードバリア使用時は取り
	MC2D形	よこ列門	Ħ	MC9Z-KF2	MC9Z-KF2	1個	付けできません。 ・MC3D形たて列用はバリア 形には取り付けできません。
バリア (材質:ポリカーボネイト樹脂)	MC3D形 (よこ列・ (フランジ形)	エンド用	黒色 グレー色	MC9Z-BF1B MC9Z-BF1N	MC9Z-BF1BPN10 MC9Z-BF1NPN10	1パック (同種10個入り)	・フランジ形に使用するバリ アで、誤動作防止とマウン トデザインのイメージ
	MC2D形 (よこ列)	センタ用	黒色 グレー色	MC9Z-BF2B MC9Z-BF2N	MC9Z-BF2BPN10 MC9Z-BF2NPN10	1パック (同種10個入り)	アップが図れます。 ・パネルカット寸法は <b>P10</b> をご覧ください。
	MC3D形 / たて列・ \	エンド用	黒色 グレー色	MC9Z-BT1B MC9Z-BT1N	MC9Z-BT1BPN10 MC9Z-BT1NPN10	1パック (同種10個入り)	・ガードバリア形には装置で きません。
端部用 連結用	(フランジ形/	センタ用	黒色 グレー色	MC9Z-BT2B MC9Z-BT2N	MC9Z-BT2BPN10 MC9Z-BT2NPN10	1パック (同種10個入り)	
ガードバリア   (材質:ポリアミド樹脂) 	MAGGETT	エンド用	黒色	MCM-BF3B	MCM-BF3BPN10	1パック (同種10個入り)	・スイッチのフルガード(全 周ガード)用バリアで、誤 動作防止用に最適です。
	MC3D形 (よこ列・ (フランジ形)		グレー色	MCM-BF3N	MCM-BF3NPN10	(PA±10ED(D)	・MC3D/MC2D形たて列や、 バリア形には装着できま せん。
連結用	`MC2D形´ (よこ列)	センタ用	黒色	MCM-BF4B	MCM-BF4BPN10	1パック (同種10個入り)	・パネルカット寸法は <b>P10</b> をご覧ください。
端部用ソケット		はんだこ	グレー色	MCM-BF4N	MCM-BF4NPN10		
(材質:ポリアミド樹脂)	MC3D形	端子	ンD 用  ト基板用	MC9Z-C3	MC9Z-C3	1個	
DIN		端子はんだっ		MC9Z-C3V MC9Z-C2	MC9Z-C3V MC9Z-C2	1個 ———— 1個	
	MC2D形	端子   プリン    端子	基板用	MC9Z-C2V	MC9Z-C2V	1個	
絶縁端子力バー (材質:PBT樹脂)	MC3D形	-	=	MC9Z-VL23	MC9Z-VL23PN05	1パック (同種5個入り)	・端子の短絡防止カバー ・白色 ・配線時はリード線を絶縁端 子カバーの穴に挿入して
	MC2D形	-	_	MC9Z-VL22	MC9Z-VL22PN05	1パック (同種5個入り)	から、はんだづけしてください。 ・ソケットにはつきません。
防塵カバー (ベース材質: ポリプロピレン、 カバー材質: 塩化ビニル系	MC3D形	よこ列・7 たて列・7	フランジ形 フランジ形	MCM-D3	MCM-D3	1個	<ul><li>・防水性能はありません。</li><li>・使用周囲温度:-10~+40°C</li><li>・パネルカット寸法は P10</li></ul>
エラストマ)	MC2D形	フラン	ジ形	MCM-D2	MCM-D2	1個	をご覧ください。
たて取り付け用ばね (材質:ステンレス)	MC3D/ MC2D形 兼用	-	-	MC9Z-T3	MC9Z-T3PN10	1パック (同種10個入り)	・MC3D/MC2Dフランジ形 専用のたて取り付け用ば ねです。ご使用の際は既存 のよこ取付け用ばねを取 り外してから取り付けて ください。 (P14 をご覧ください。)

# 保守用部品

# □ MCシリーズ保守用LED球

(単位:mm) ご注文形番にてご注文ください。

品名·外観	定格 使用電圧	消費電流	形番	ご注文形番	発光色の 指定記号	販売単位	使用口金
LFTD球	DC5V		LFTD-5**N	LFTD-5*N	R, G, A S, PW	1個	
E. Frank	DCSV		LF1D-5%N	LFTD-5*NPN10	R, G, A S, PW	1パック (同種10個入り)	
	AC/DC19\/	C/DC12V 4mA LF1	LFTD-1 *N	LFTD-1 **N	R, G, A S, PW	1個	S×6S/
14.5	AC/DC12V			LFTD-1 ** NPN10	R, G, A S, PW	1パック (同種10個入り)	8×5.4
	AC/DC24V		LFTD-2*N	LFTD-2*N	R, G, A S, PW	1個	
ø 6.2	AU/DU24V		LFID-2*N	LFTD-2*NPN10	R, G, A S, PW	1パック (同種10個入り)	

- ●※(色記号): R(赤)、G(緑)、A(アンバー)、S(青)、PW(ピュアホワイト)
- 照光色がY(黄)の場合には、PW(ピュアホワイト)のLED球をご使用ください。
- 1個単位でお買い求めいただけます。その場合、標準価格は異なります。

# □ カラースクリーン(色板)

(単位:mm)

ご注文形番にてご注文ください。

品名·外観	適合機種	仕様·外形寸法	形番	ご注文形番	販売単位	備考
カラースクリーン(色板) (材質:アクリル樹脂)		全面照光用 W24.8 D17 H1	MC9Z-PA3*	MC9Z-PA3%PN05	1パック (同色5枚入り)	・材質:アクリル樹脂製 ・セット内容は <b>P3</b> をご覧
		上下2分割照光用 W24.8 D8.5 H1	MC9Z-3DB	MC9Z-3DB	1セット	ください。
		左右2分割照光用 W12.4 D17 H1	MC9Z-3DC	MC9Z-3DC	1セット	
	MC3D形	上下3分割照光用 W24.8 D8.5 H1 W12.4 D8.5 H1	MC9Z-3DD	MC9Z-3DD	1セット	
		左右3分割照光用 W12.4 D17 H1 W12.4 D8.5 H1	MC9Z-3DE	MC9Z-3DE	1セット	
		4分割照光用 W12.4 D8.5 H1	MC9Z-3DF	MC9Z-3DF	1セット	
MCOD	MC2D形	全面照光用 W17 D17 H1	MC9Z-PA2*	MC9Z-PA2*PN05	1パック (同色5枚入り)	
	IVICZDIIS	上下2分割照光用 W17 D8.5 H1	MC9Z-2DB	MC9Z-2DB	1セット	

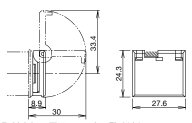
- ●※(色記号): R(赤)、GD(緑:LED球用)、A(アンバー)、C(クリア)、Y(黄)、S(青)
- 照光色がピュアホワイト (PW) の場合には、色板はクリア (C) をご使用ください。

# アクセサリの外形寸法図

(単位:mm)

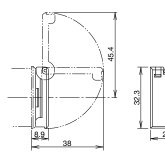
# □ スイッチガード付レンズ

MC3D形・よこ列用 (形番: MC9Z-KF3)

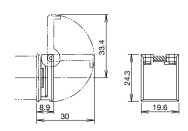


取付穴加工図は P10 をご覧ください。

# MC3D形・たて列用 (形番: MC9Z-KT3)

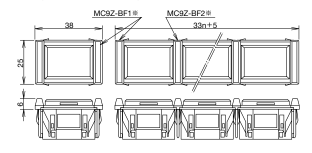


MC2D形・よこ列用 (形番: MC9Z-KF2)

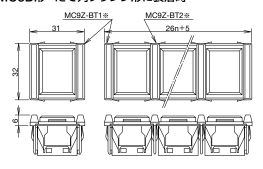


# ロ バリア

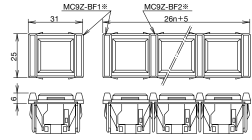
# MC3D形・よこ列フランジ形に装着時



# MC3D形・たて列フランジ形に装着時



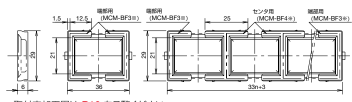
# MC2D形・よこ列形に装着時



取付穴加工図は P10 をご覧ください。

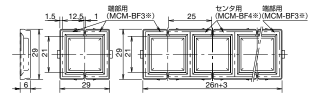
# ロ ガードバリア

# MC3D形・よこ列フランジ形に装着時



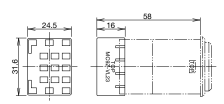
取付穴加工図は P10 をご覧ください。

# MC2D形・よこ列形に装着時



# □ 絶縁端子カバー

# MC3D形 (形番: MC9Z-VL23)



# MC2D形 (形番: MC9Z-VL22)



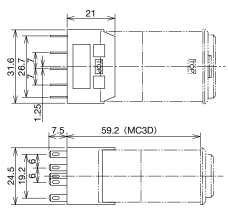
# アクセサリの外形寸法図

(単位:mm)

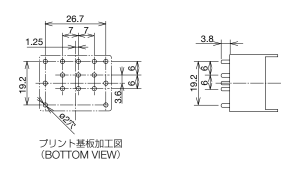
# ロ ソケット

# MC3D形に装着時

ソルダ端子形 (形番: MC9Z-C3)

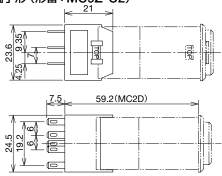


# プリント基板用端子形(形番: MC9Z-C3V)

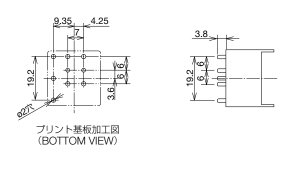


### MC2D形に装着時

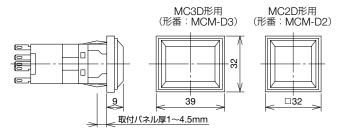
ソルダ端子形 (形番: MC9Z-C2)



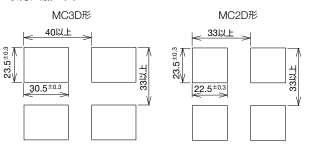
# プリント基板用端子形(形番: MC9Z-C2V)



# □ 防塵カバー



# • 取付穴加工図



# □ご注文方法

・LED球およびカラースクリーン(色板)は別売になっておりま すので別途ご注文ください。

# 【ご指定例】

- ・本体(MC3D、よこ列・バリア形、モメンタリ、銀接点、 1c接点付、本体色:黒、全面照光)の場合 形番: MC3D-M10RB…5個
- ·LED球(AC/DC12V用、発光色: 赤)

形番: LFTD-1RNPN10…1パック(同種10個入り)

・カラースクリーン(色板)(全面照光、照光色:赤) 形番: MC9Z-PA3RPN05…1パック(同色5枚入り)

# □ その他

- ソケットおよびスイッチガード付レンズ、バリアなどのアクセサ リはいずれも別売です。ご必要時はご注文形番でご指定くださ い。
- ·MC3Dフランジ形のたて列仕様をご希望の際には、別売のた て取付け用ばね(形番: MC9Z-T3)をご注文の上、よこ列本 体に付属のばねと取り替えてご使用ください。(P14 をご覧く ださい。)

保守用部品 (単位:mm)

ご注文形番にてご注文ください。

品名·外観	適合機種	仕様·外形寸法	形番	ご注文形番	販売単位	備考
記名板 (材質:アクリル樹脂)	MC3D形	W24.8 D17 H1	MC9Z-P3W	MC9Z-P3WPN05	1パック (同種5個入り)	・色:乳白 ・記名板は本体に1枚付属し ています。
	MC2D形	W17 D17 H1	MC9Z-P2W	MC9Z-P2WPN05	1パック (同種5個入り)	
遮光板 (材質:PBT樹脂)	MC3D形	4分割照光用	MC9Z-S3	MC9Z-S3PN05	1パック (同種5個入り)	<ul><li>分割照光用カラースクリーンに付属しています。</li></ul>
1	MC2D形	2分割照光用	MC9Z-S2	MC9Z-S2PN05	1パック (同種5個入り)	
レンズ (材質:ポリカーボネイト樹脂)	MC3D形	W26.8 D18.8 H4 (L10.1)	MC9Z-L3	MC9Z-L3PN05	1パック (同種5個入り)	
	MC2D形	□18.8 H4(L10.1)	MC9Z-L2	MC9Z-L2PN05	1パック (同種5個入り)	

別置トランス (単位:mm)

□ 種類

販売単位:1個

外観	定格使用電圧	使用電圧範囲	形番 (ご注文形番)
	AC100/110V	AC100/110V±10%	TWR512
	AC200/220V	AC200/220V±10%	TWR522
(	AC400/440V	AC400/440V±10%	TWR542

端子カバーを標準添付しています。

# 適合LEDユニット

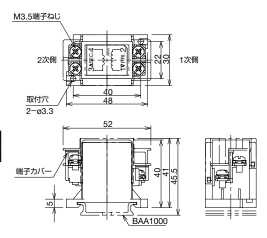
内蔵LED形番	機種
LFTD-2*N	MCシリーズ1個につき2灯までのLFTD-2※Nにご使用いただけます。

● 内蔵LED形番の※には色の指定記号が入ります。適合する製品をご確認ください。

# □ 性能仕様

定格電圧		AC100/110V、AC200/220V、AC400/440V(50/60Hz)		
消費電力		2.4VA		
定格絶縁電	電圧	600V		
絶縁抵抗		100MΩ以上 (DC500Vメガ)		
	使用周囲温度	−30~+60℃(ただし、氷結しないこと)		
標準仕様	保存周囲温度	-40~+80℃(ただし、氷結しないこと)		
相対湿度		35~85%RH(ただし、結露しないこと)		
<u>-</u>	誤動作	5~55Hz、片振幅0.5mm		
耐振動		30Hz 片振幅1.5mm		
而+/#C市公	誤動作	100m/s <sup>2</sup>		
耐衝撃		1000m/s <sup>2</sup>		
耐電圧		AC2500V·1分間		
端子ねじ		M3.5		
適合電線		最大2mm² 2本以下		

# □ 外形寸法図



# ロ アクセサリ

DIN35mm幅レール

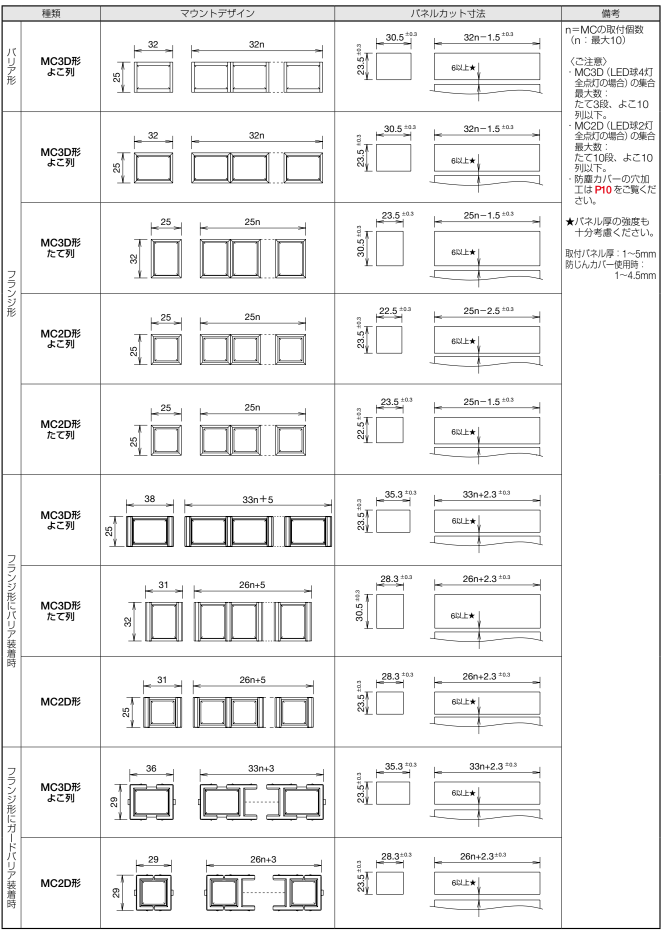
ご注文形番でご注文ください。

Вилосиина 70				-,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
形番	ご注文形番	長さ	材質	販売単位
BAA1000	BAA1000PN10	1000mm	アルミ製(質量:約200g)	1パック(同種10本入り)

止め金具 ご注文形番でご注文ください。

形番	ご注文形番	適合レール	販売単位	外形寸法
BNL6	BNL6PN10	BAA1000	1パック (同種10個入り)	質量:約15g 鋼 (亜鉛メッキ)

取付穴加工図 (単位:mm)



# 🕂 安全に関するご注意

- 取り付け、取り外し、配線作業および保守点検は必ず電源を切って行ってください。感電および火災の危険があります。
- 必ず定格使用の範囲内で、あるいは仕様を守ってご使用ください。 感電および火災の危険があります。
- 配線は印加電圧、通電電流に適した電線サイズを使用し、 はんだづけは正しく行ってください。はんだづけが不完全な状態 で使用されますと、異常に発熱し、火災の危険があります。

# 使用上のご注意

# □ 照光部の取扱いについて

### 照光部の取り外し

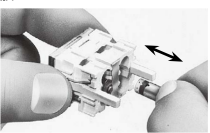
ランプホルダ引外し工具(MCM-T001形)を使用し、レンズ側面の溝をはさんで手前に引くと取り外せます。

なお、スイッチガード付レンズの場合に、カバー部分を引きま すとカバーの支点部が破損しますのでご注意ください。

(必ず、レンズ部分をはさんで、まっすぐ手前に引き外してください。)

### LED球の取り付けと交換

ランプホルダ後部の電球取付穴へ LED球を頭部より 挿入します。(最後まで確実に押し込んでください。)



# レンズの取り外しと取り付け (取り外し方法)

まず、本体より照 光部を取り外し、レ ンズとレンズホル ダのかん合部に小 形マイナスドライ バなどを差し込ん で、こじるようにす ると取り外せます。



### (取り付け方法)

レンズの取り付けは、レンズ上下のかん合部とレンズ ホルダのかん合満を合わせてはめ 込みレンズを上方から軽く押すと装着できます。



### カラースクリーン(色板)、記名板の挿入順序

色板および記名板の挿入順序は用途に応じて次のように行ってください。

照光色(点灯時)	表示色(消灯時)	組合せ順序
赤、緑、アンバー、黄、青	各色	В
が、豚、アンバー、貝、目	乳白色	А
ピュアホワイト	乳白色	AまたはB

А	В
レ 記	レ ン ン ン 女 板 → を 板 → で ボルダ

# 照光色と使用LED球の組み合わせ

照光色	色板	LED球
赤	赤	赤
緑	緑	緑
アンバー	アンバー	アンバー
黄	黄	ピュアホワイト
青	青	青
ピュアホワイト	クリア	ピュアホワイト

(注)

·記名板と色板の材質、厚さは同じです。

· 彫刻は記名板および色板 のいずれにも可能です。

### 遮光板の使用方法

分割照光に必要な遮光板は、分割照光仕様の色板に付属していますので、照光面の分割仕様に合わせて次のようにご使用ください。

· MC3D形(長角形)

[全面照光の時] 遮光板は不要です。

[2分割・3分割照光の時] 照光面の分割仕様に合わせて、 不要部分をニッパ等で切断してください。

[4分割照光の時] 遮光板は4分割用になっていますので、 そのままご使用ください。

· MC2D形(正角形)

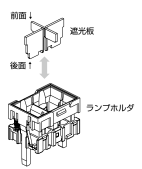
[全面照光の時] 遮光板は不要です。

[2分割照光の時] 照光面の分割方向を確認して取りつけて ください。

# 遮光板の取扱い

# (遮光板の脱着方法)

挿入時は遮光板の方向性および照光部と本体との方向にご注意ください。



# (遮光板の切断方法)

ニッパ等で分割に合わせて不要部を切断してください。



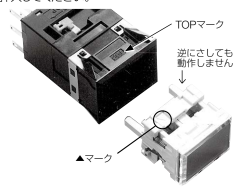
# 使用上のご注意

# 本体への照光部の取付

本体へ照光部を挿入する場合には方向性があります。

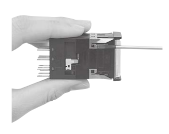
### [MC3D形の場合]

本体のTOPマークと、レンズホルダの▲マークの方向を合わせて挿入してください。

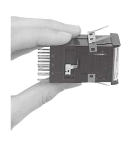


# □ たて取付け用ばねの取付方法

まず本体とよこ取付け用ばねのかん合部に小形マイナスドライバなどを差し込んで、こじるように取り外してください。



たて取付け用ばねのかん合部と本体のかん合部を合わせるように仮挿入し、きっちりかん合するまでたて取付け用ばねを押し込むと取り付けできます。



# □ コンタクトブロック分離方法

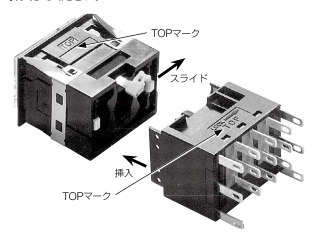
# 取り外し方法

本体上面にある黄色のレバーストッパーを小形ドライバ等で矢印方向へスライドさせるとレバーストッパーが起き上がりますので、その状態でLOCK→と逆方向に起こすとロック解除となって、操作ユニットからコンタクトブロックが取り外せます。



### 取り付け方法

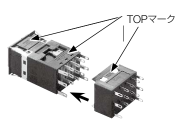
本体TOPマークとコンタクトブロックTOPマークの方向を合わせて挿入してから、ロックレバーをLOCK→の方向にスライドするとロックされます。コンタクトブロックは本体にまっすぐに挿入してください。



# □ アクセサリの取付方法

### ソケット・絶縁端子カバーの取り付け

本体とソケット (絶縁端子カバー) にあるTOPマークの位置を合わせて圧入してください。



# スイッチガード付レンズの取り付け

スイッチガード付レンズの取り付けと、取り外しは標準レンズと同じです。(前頁のレンズの取り外し、取り付けの項をご覧ください。)

# バリア、ガードバリアの取り付け [単体取り付けの場合]

端部用バリアを本体の両面 側にセットし、パネル全面か ら挿入してください。



# [連続取り付けの場合]

取付穴の片方より端部用バリア、本体、連結用バリア、本体、連結用バリア、本体が最後の一つになったとき連結用バリアを挿入せず、反対側の端部用バリアを挿入したのち本体を挿入し、最後に連結用バリアを挿入します。

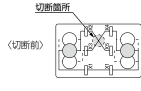


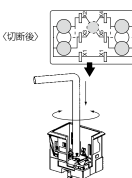
# 使用上のご注意

# □ 内部渡り配線切断方法

MC3D形は出荷時に内部にて渡り 配線済みです。分割照光で使用す る場合、本体内部の⊗部を専用の 渡り配線切断工具 (MC9Z-

J1形) で切断してご使用ください。 切断の際、照光部とコンタクトブ ロックを取り外し本体を立てた状態 で行い、切断した金属片は必ず本 体から取り除いてください。専用 工具以外での切断は、本体内部の 破損の原因となりますので行わな いでください。また、ランプ接触 部は変形しやすいので触れないよ うにご注意ください。





# □ 配線時のご注意

- LED照光部の配線は、他の動力用配線と分離してください。
- 端子へのはんだづけは、60Wのはんだごて(先端温度 350℃)で素早く3秒以内に行ってください。(鉛フリーはんだ ご使用の場合はSn-Ag-Cuタイプを推奨します)作業時は、 はんだごてをスイッチ本体の樹脂部からできるだけ離れた位置 にあて、端子を曲げたり電線を引っ張るなど、外力を加えない ようにしてください。(ご使用に際しては、お客様の実使用条 件でのご確認をお願いします)

# □ 使用時のご注意

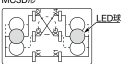
# LED球使用時

全面照光をされる場合は収納数を ご確認ください。

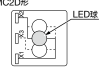
# (収納数)

MC3D形=2灯 MC2D形=1灯

# MC3D形



MC2D形



### (漏れ電流)

LEDユニットを点灯する無接点スイッチまたは接点保護回路によ る漏れ電流、および誘導電流により出力オフ時でもLEDユニット が暗点灯する場合があります。必要に応じて対策を実施ください。 (LEDユニットの使用上のご注意をご覧ください。)

### (使用場所)

赤外波長による影響が考えられる現場サイドでのご使用にはご注 意ください。

# マイクロスイッチ接点についてのご注意

誘導負荷を開閉する場合は、アークにより接触抵抗の増大が あり接触信頼性の面からも接点保護回路の挿入をおすすめし ます。

# □ 接続について

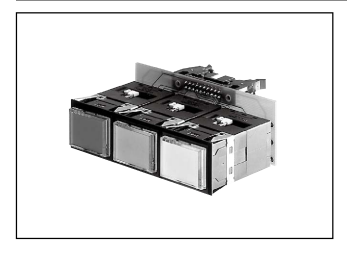
タブ端子はポジティブロックコネクタ、イージーロックコネクタの 使用が可能です。

下表のコネクタを推奨します。

項目	ポジティブロックコネクタ (タイコエレクトロニクスアンプ社製)		イージーロックコネクタ (ニチフ社製)	
端子	0.2~0.5mm <sup>2</sup>	175412-1	0.2~0.3mm <sup>2</sup>	OSS-62852F3
	0.2~1.25mm <sup>2</sup>	174778-1	0.5~1.25mm <sup>2</sup>	OSS-62815F3
ハウジング	174779-1		NET1-28-1P	

(注)ポジティブロックの名称は米国AMP社の登録商標です。

# ワンボード化について



IDEC・MCシリーズ小形コントロールユニットをワンボード化する ことにより、下記のような特長が得られます。

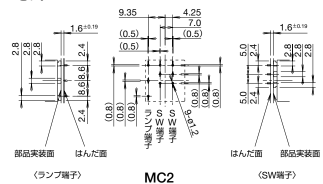
# □ 特長

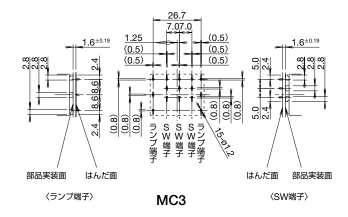
- プリント基板にて配線をするため、省工数、省配線、省スペースを実現、標準化が可能。
- コンタクト部側(プリント基板側)の着脱が、ロックレバーにより容易にかつスムーズに行え、操作部の仕様変更などメンテナンス対応が容易。
- プリント基板の固定にスタッド等が不用なため、操作パネルへの特殊加工が不要となり、作業性の向上、コストダウンなどが可能。

# □ 基板・回路設計について

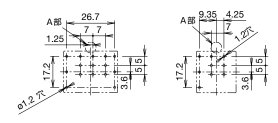
- プリント基板は、材質がガラス布基材エポキシ樹脂銅張積層板の厚さt=1.6mm両面スルホール基板をご使用ください。
- 開閉時の瞬時電流・電圧を含めて、定格電圧、定格電流の範囲内で使用できるよう設計してください。
- 最小適用負荷は参考値として、金接点でAC/DC5V·1mAとなっています。ただし、使用周囲環境条件、負荷の種類によって使用可能領域は変動することがあります。

● 下図2.8mm幅範囲内はプリント基板と接するため、パターン線と短絡する恐れがありますので、回路設計の際はご注意ください。





# プリント基板加工寸法図 (BOTTOM VIEW)



- (注) コントロールユニットと端子の位置が図面のようにズレていますので、 設計の際はご注意ください。
- (注) 端子用穴径はø1.2となっていますが、操作部取り付けによるピッチのズレなど考慮してください。
- ※ A部にロックレバー操作用キリ穴を空けておくとロックレバーの操作が容易にかつスムーズに行えるようになります。

# ご注文・ご使用に際してのご承諾事項

平素は弊社販売の製品をご愛顧いただき誠にありがとうございます。

弊社発行のカタログ・仕様書等(以下「カタログ類」と総称します)に記載された製品をご注文いただく際、下記ご承諾事項に記載の条件 等を適用いたします。これらの内容をご確認・ご承諾のうえご注文ください。

# 1.カタログ類の記載内容についての注意事項

- (1) 本カタログに記載の弊社製品の定格値、性能値、仕様値は、単独検査における各条件のもとで得られた値であり、複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。 また、使用環境、使用条件によって耐久性が異なります。
- (2) カタログ類に記載の参考データ、参考値はご参考用ですので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (3) カタログ類に記載の弊社製品の仕様・外観および付属品は、改善またはその他の事由により、予告なしに変更や販売の中止をすることがあります。
- (4) カタログ類の記載内容は予告なしに変更することがあります。

### 2.用途についての注意事項

- (1) 弊社製品を他の製品と組み合わせて使用される場合、適合すべき 法規・規制または規格をご確認ください。 また、お客様が使用されるシステム、機械、装置等への弊社製品の 適合性は、実使用条件にてお客様ご自身でご確認ください。弊社は、 弊社製品との適合性について責任を一切負いません。
- (2) カタログ類に記載の利用事例、アプリケーション事例はご参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置等の性能や安全性をご確認のうえ、ご使用ください。また、これらの事例について、弊社製品を使用する権利をお客様に許諾するものではなく、知的財産権を保有することや第三者の知的財産権を侵害しないことを弊社が保証するものではありません。
- (3) 弊社製品をご使用の際には、次に掲げる事項に十分注意して実施してください。
  - ①定格および性能に対し余裕のある弊社製品の利用
  - ②弊社製品が故障しても他に危険や損害を生じさせない冗長設計、 誤動作防止設計などの安全設計
  - ③お客様のシステム、機械、装置等に使用される弊社製品が、 仕様どおりの性能、機能を発揮できるように、配電、設置され ていること
- (4) 性能が劣化した状態で弊社製品を引き続き使用されますと、絶縁 劣化等により異常発熱、発煙、発火等のおそれがあります。弊社 製品、およびそれを使用したシステム、機械、装置等の定期的な 保守を行ってください。
- (5) 弊社製品は、一般工業製品向けの汎用品として開発、製造された製品です。次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様がこれらの用途で弊社製品を使用した場合、お客様と弊社との間で別途の合意がない限り、弊社は弊社製品について一切保証いたしません。
  - ①原子力制御設備、輸送設備(鉄道・航空・船舶・車両・乗用機 器など)、宇宙設備、昇降設備、医療機器、安全装置、その他 生命・身体に危険を及ぼす可能性のある設備・機器など高度 な安全性が要求される用途での使用
  - ②ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、 決済システムなど高度な信頼性が要求される用途での使用
  - ③屋外での設備、化学的汚染または電磁的な影響を受ける可能性 のある環境での用途など、カタログ類に記載された仕様や条件・ 環境の範囲を逸脱して取り扱われる、または使用される可能性 のある用途での使用

なお、お客様が上記の用途での使用を望まれる場合には、必ず 弊社の問合せ窓口までご相談をお願いいたします。

### 3.検査

ご購入いただきました弊社製品につきましては、遅滞なく検査を行っていただくとともに、検査前または検査中の取り扱いにつきましては、管理保全に十分にご留意ください。

### 4.保証内容

(1) 保証期間

弊社製品の保証期間は、ご購入後またはご指定の場所に納入後1年間といたします。ただし、カタログ類に別途の記載がある場合やお客様と弊社との間で別途の合意がある場合は、この限りではありません。

(2) 保証範囲

上記保証期間中に弊社側の責により弊社製品に故障が生じた場合は、その製品の交換または修理を、その製品のご購入場所・納入場所、または弊社サービス拠点において無償で実施いたします。ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。

- ①カタログ類に記載されている条件・環境の範囲を逸脱した取り扱いまたは使用による場合
- ②弊社製品以外の原因の場合
- ③弊社以外による改造または修理による場合
- ④弊社以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
- ⑤弊社製品本来の使い方以外の使用による場合
- ⑥取扱説明書、カタログ類の記載に従って、保守部品の交換、アクセサリー類の取り付けなどが正しくされていなかったことによる場合
- ⑦弊社からの出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった 場合
- ⑧その他弊社側の責ではない原因による場合(天災、災害など不可抗力による場合を含む)

なお、ここでの保証は、弊社製品単体の保証を意味するもので、 弊社製品の故障により誘発される損害は保証の対象から除かれ るものとします。

# 5.責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が弊社製品に関する保証のすべてであり、また、 弊社は、弊社製品に起因して生じた特別損害、間接損害、付随的損害、また は消極損害に関して、一切の責任を負いません。

### 6.サービス範囲

弊社製品の価格には、技術者派遣等のサービス費用は含んでおりませんので、 次の場合は別途費用が必要となります。

- (1) 取付調整指導および試運転立ち合い (アプリケーション用ソフトの 作成 動作試験等を今か)
- 作成、動作試験等を含む) (2) 保守点検、調整および修理
- (3) 技術指導および技術教育
- (4) お客様のご指定による製品試験または検査

### 7.輸出管理

弊社製品または技術資料を輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障 貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制に従ってください。

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提とするものです。日本以外での取引及びご使用に関しては弊社の問合せ窓口までご相談をお願いいたします。また、海外のみで販売している弊社製品に関する保証は日本国内では一切行いません。

# IDEC株式会社

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64





お問合せはこちらか

- 本力タログ中に記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
- 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

