





Industrial LED Lighting

産業用LED照明・信号灯

産業用LED照明 PLD シリーズ

産業現場要求に合わせた産業用仕様のLED照明

フェニックス・コンタクトは、産業現場で使用されるさまざまな照明ソリューションを提供します。
制御盤用の PLD E シリーズから IP54/IP67仕様の PLD M シリーズまで、アクセサリも豊富にラインアップ。

シリーズ				
シリーズ	PLD E 400 シリーズ	PLD E 700 シリーズ ^{*1}	PLD M 100 シリーズ	PLD M 200 シリーズ
アプリケーション	制御盤用	制御盤用	産業機械用	産業機械用
保護等級	IP20	IP20	IP54 / IP67	IP67
特長	簡単取付け、省エネ 人感センサ搭載タイプあり 蛍光灯の置換に最適サイズ ドアスイッチ (オプション)	簡単取付け、省エネ 人感センサ搭載 (ドアスイッチ不要) サービスコンセント搭載タイプ	堅牢性、耐振性、取付けホルダー付	堅牢性、耐振性、 耐冷却液、耐潤滑油 蛍光灯の置換に最適サイズ
取付けオプション	ねじ式・マグネット式 (同梱)	ねじ式 (同梱)、マグネット式タイプ	ねじ式 (同梱)	ホルダー (アルミ)、 ブラケット (ステンレス)
電源	24 ~ 240 V (AC/DC) Push-in 接続	100 ~ 240 V AC GST15i3コネクタ	24 V DC M12 コネクタ (Aコード) や フリー線ケーブル付き (3m)	24 V DC M12 コネクタ (Aコード)

*1 PLD 700シリーズについて、お問い合わせください。

IP54/IP67仕様、産業機械用 LED 照明 PLD M シリーズ (p.6~9)

堅牢性 ・ 耐振性 ・ 24 V DC 電源



◆ PLD M 100 (p.6~7)

- ・長さ 195 mm~895 mm (11種類)
- ・M12コネクタやフリー線ケーブル付き
- ・M12連結可能タイプあり
- ・樹脂レンズ

◆ PLD M 200 (p.8~9)

- ・φ40 mmタイプ:長さ 190 mm~715 mm (12種類)
- ・φ70 mmタイプ:長さ 510 mm~1070 mm (4種類)
- ・M12コネクタ付き
- ・M12連結可能タイプあり
- ・単層安全ガラスレンズ
- ・耐冷却液、耐潤滑油

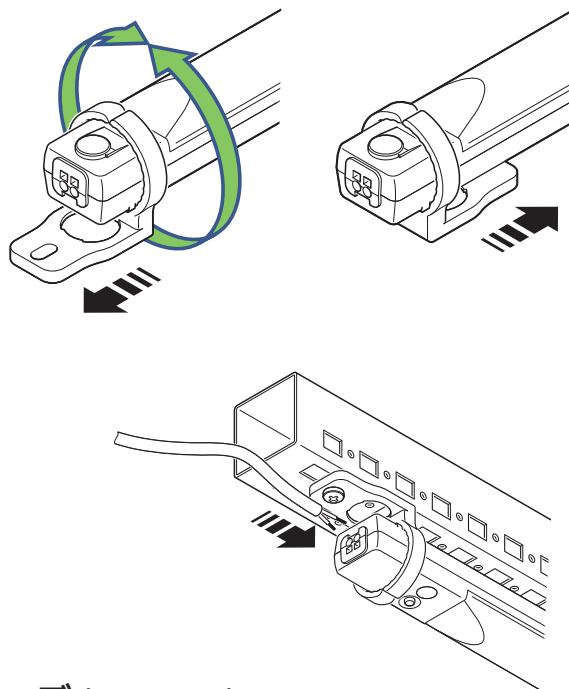
IP20仕様、制御盤用 LED 照明 PLD E シリーズ (p.4~5)

簡単取付け・省エネ・長寿命

PLD E シリーズは、最適な制御盤用の照明ソリューションです。本体にプリズムレンズと回転可能ホルダーを持つことにより制御盤の最適な照明が確保され、電線接続に関してはPush-in式接続により素早い配線（特別なコネクタは不要）を実現し、電源入力はユニバーサルAC/DCに対応しております。さらに、モーションセンサタイプを選択すればドアスイッチが不要です。



Push-in Technology[®]
Designed by Phoenix Contact



IP65仕様、積層信号灯システム PSD シリーズ (p.10~11)

PSD シリーズは色を自由に組み合わせるモジュラ積層信号灯システムです。サイズ2種類、 $\phi 50\text{mm}$ と $\phi 70\text{mm}$ タイプをラインアップ。

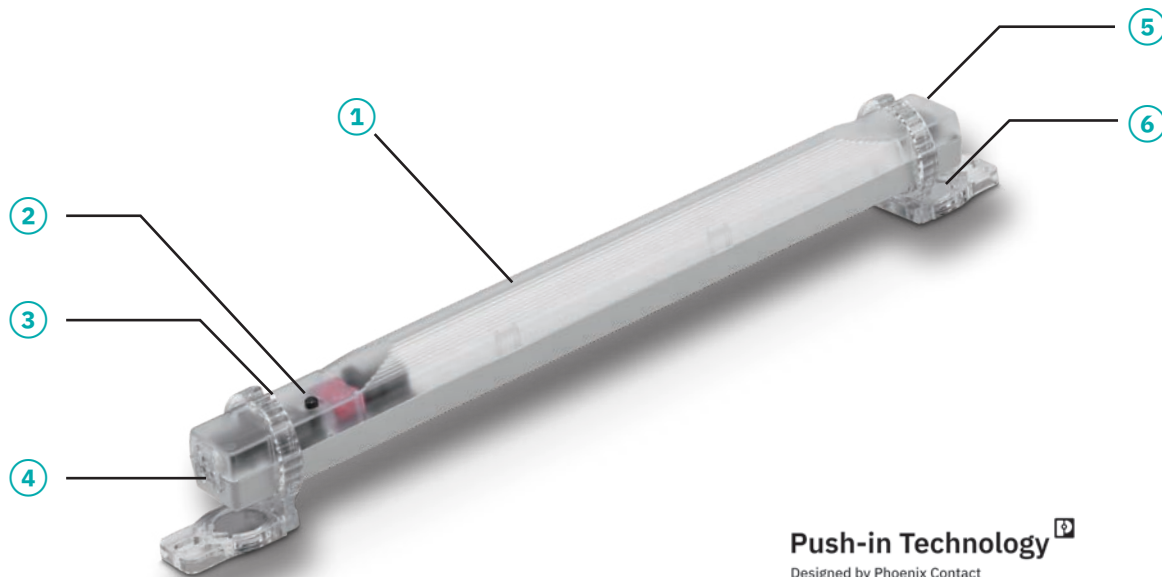


例：点灯エレメント3個（ $\phi 50\text{mm}$ タイプ）

IP20仕様、制御盤用LED照明 PLD E シリーズ

PLD E シリーズは、最適な制御盤用の照明ソリューションです。本体にプリズムレンズと回転可能ホルダーを持つことにより制御盤の最適な照明が確保され、電線接続に関してはPush-in式接続により素早い配線（特別なコネクタは不要）を実現し、電源入力はユニバーサルAC/DCに対応しております。さらに、モーションセンサタイプを選択すればドアスイッチが不要です。

● 特長



① 照明・レンズ

LED 18個により700 lm 光束を実現。プリズムレンズと回転可能ホルダーで制御盤の最適な照明を確保します。

② 操作ボタン

操作ボタンを手動で点灯・消灯操作や点灯モードの切替操作が可能です。

手動点灯の場合、8時間後自動消灯機能あり^(※)。

(※ PLD E 409 W 350 のみ)

③ モーションセンサ^(※)

モーションセンサ（人感センサ）タイプを選択することにより自動点灯・消灯、ドアスイッチなしの自動点灯が可能。(※ PLD E 409 W 350 MS のみ)

④ 電源

24V ~ 265V (AC/DC) ユニバーサル電源入力対応、幅広いアプリケーションに対応。Push-in式接続により素早い配線、特別なコネクタは不要。

⑤ 連結可能

連結用のPush-inコネクタの使用により、複数の照明が可能。



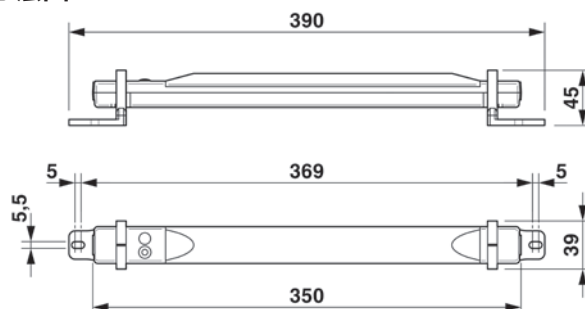
⑥ 簡単取付

+/-90度回転可能ホルダー付き、マグネットやねじ取付に対応（ねじ同梱）。

⑦ 海外規格

UL/CE豊富な規格対応

■ 寸法図



IP20仕様、制御盤用LED照明 PLD E シリーズ

■ 本体

型式	PLD E 409 W 350	PLD E 409 W 350 MS
製品番号	1319569	1319573
光束	700 lm	
最大照度 (距離0.5m)	1,200 lx	
最大照度 (距離1.0m)	450 lx	
LED数	18個	
色温度	5,000 K	
演色評価数 (Ra)	CRI 85	
操作スイッチ	○	○
モーションセンサ	-	人感センサ
自動消灯機能	手動点灯の場合、8時間後に自動消灯	人感センサにより、5分間点灯後に消灯 (再検知あり)
連続点灯モード	○	○
ホルダー	回転範囲 +/- 90°	
定格寿命 (L70)	50,000 h	
入力電圧範囲	24 V ~ 265 V AC/DC (50/60 Hz (AC))	
消費電力	6 W	
電源接続方法	Push-in 接続	
連結可能	○	
動作温度、保護等級	-25 °C ~ 60 °C (-25 °C ~ 70 °C @24 V DC)、IP20	
寸法 (mm) (W×H×L)	30×40×350	
認証	CE, UL, cUL, CCC	

■ ドアスイッチ



型式	PLD E 400-DS-3,0/0,6
製品番号	1318672
定格入力電圧	24 ~ 240 V (AC/DC)
電流 (最大)	24 V DC, 1.5 A / 240 V AC, 3.0 A まで
動作温度、保護等級	-30 °C ~ 75 °C、IP67
寸法 (mm) (W×H×L)	31×31×98
認証	CE, UL, cUL

制御盤全体を最適に照らします

光は上部に集中し、上部が眩しいが
下まで光が届かない



他社のLED照明




PLD制御盤用
LED照明

プリズムレンズにより全体的に統一した明るさ、光は下まで届きます


※ イメージです

IP54/IP67仕様、産業機械用LED照明PLD Mシリーズ




■PLD M 140 (ø25タイプ)

外観				
型式	PLD M 140 W 195/D25	PLD M 140 W 335/D25	PLD M 140 W 615/D25	PLD M 140 W 895/D25
製品番号	1118035	1118022	1118036	1118015
光束	315 lm	630 lm	1260 lm	1890 lm
最大照度 (距離1m)	126 lx	249 lx	477 lx	671 lx
平均照度 (距離1m, 面積1m ²)	91 lx	181 lx	353 lx	508 lx
LED数	12 個	24 個	48 個	72 個
放射角度	89°			
色温度	5000K 以上 (昼白色)			
演色評価数 (Ra)	CRI 80 以上			
定格寿命 (L70)	60,000h以上			
定格入力電圧	24 V DC			
許容電圧範囲	22~26 V DC			
消費電流 (DC24V時)	125 mA	250 mA	500 mA	750 mA
消費電力 (DC24V時)	3 W	6 W	12 W	18 W
電源接続方法	M12 コネクタ (Aコード)、5 ピン			
動作温度、保護等級	0 ~ 40°C、IP54			
寸法 (mm) (W×H×L)	25×26.5×195 (M12コネクタ部分以外の長さ)	25×26.5×335 (M12コネクタ部分以外の長さ)	25×26.5×615 (M12コネクタ部分以外の長さ)	25×26.5×895 (M12コネクタ部分以外の長さ)
認証	CE, ETLus, cETL			

■PLD M 140 (ø35、調光機能あり、連結可能タイプ)



外観				
型式	PLD M 140 W 195/D35/SC	PLD M 140 W 335/D35/SC	PLD M 140 W 615/D35/SC	PLD M 140 W 895/D35/SC
製品番号	1118021	1118016	1118024	1118028
光束	550 lm	1100 lm	2200 lm	3300 lm
最大照度 (距離1m)	225 lx	445 lx	856 lx	1212 lx
平均照度 (距離1m, 面積1m ²)	167 lx	332 lx	648 lx	935 lx
LED数	12 個	24 個	48 個	72 個
放射角度	85°			
色温度	5000K 以上 (昼白色)			
演色評価数 (Ra)	CRI 80 以上			
定格寿命 (L70)	60,000h以上			
定格入力電圧	24 V DC			
許容電圧範囲	22~26 V DC			
消費電流 (DC24V時)	208 mA	375 mA	708 mA	1042 mA
消費電力 (DC24V時)	5 W	9 W	17 W	25 W
電源接続方法	M12 コネクタ (Aコード)、5 ピン			
動作温度、保護等級	0~50°C、IP54			
寸法 (mm) (W×H×L)	35×38.5×195 (M12コネクタ部分以外の長さ)	35×38.5×335 (M12コネクタ部分以外の長さ)	35×38.5×615 (M12コネクタ部分以外の長さ)	35×38.5×895 (M12コネクタ部分以外の長さ)
認証	CE, ETLus, cETL			

■PLD M 160

外観			
型式	PLD M 160 W-95/105 196	PLD M 160 W-95/105 336	PLD M 160 W-95/105 616
製品番号	2702475	2702476	2702477
光束	150 lm	300 lm	600 lm
最大照度 (距離0.5m)	206 lx	391 lx	691 lx
平均照度 (距離0.5m, 面積1m ²)	89 lx	169 lx	336 lx
LED数	6 個	12 個	24 個
放射角度	95°		
色温度	6200 K ±10 % (昼白色)		
演色評価数 (Ra)	CRI 75 以上		
定格寿命 (L70)	50,000h 以上		
定格入力電圧	24 V DC		
許容電圧範囲	22 ~ 26 V DC		
消費電流 (DC24V時)	150 mA	300 mA	580 mA
消費電力 (DC24V時)	3.5 W	7 W	14 W
電源接続方法	フリー線ケーブル付き (3m)		
動作温度、保護等級	0~40°C、IP67		
寸法 (mm) (W×H×L)	22.5×23×196	22.5×23×336	22.5×23×616
認証	CE, ETLus, cETL		

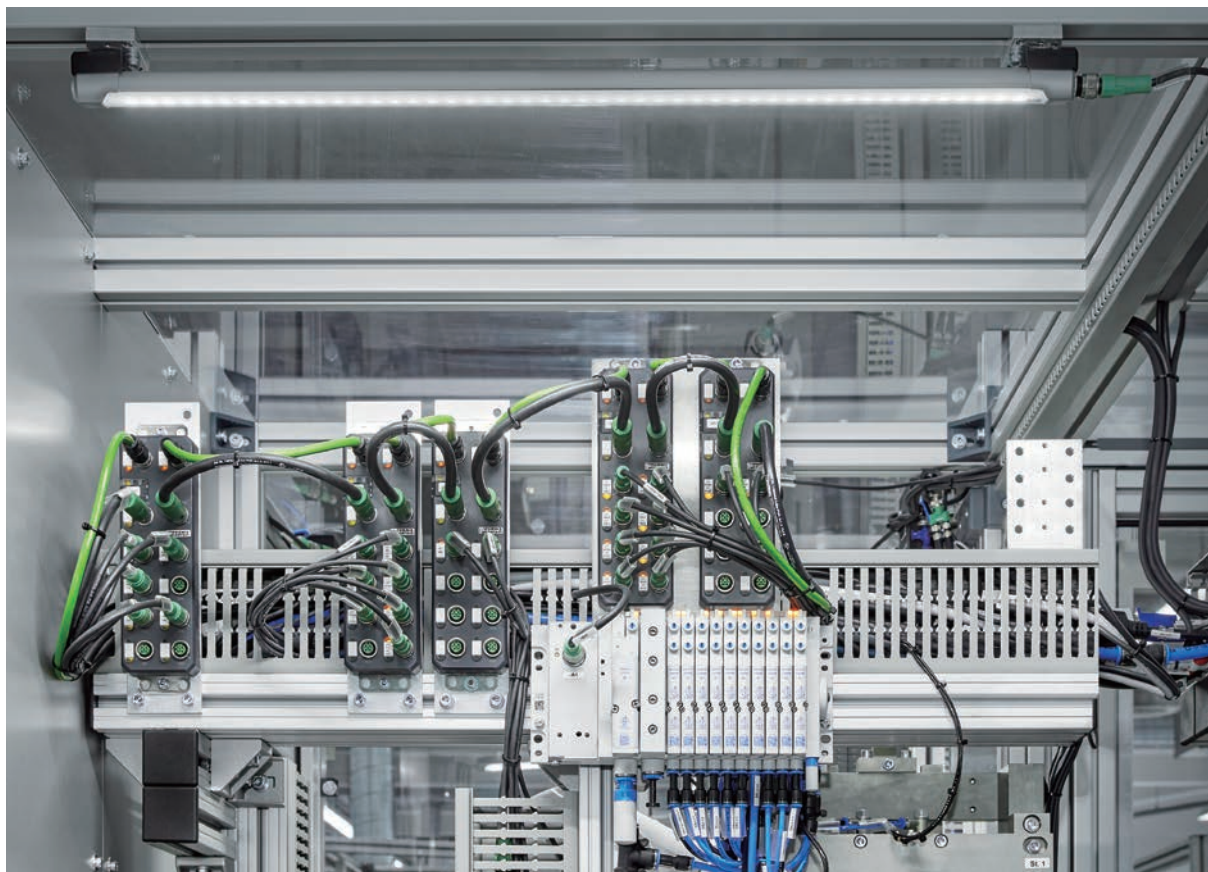
IP54/IP67仕様、産業機械用LED照明PLD Mシリーズ

■ PLD M 140 (ø25/ø35) 用 M12 電源ケーブル

名称	内容	型式	製品番号	外観
M12コネクタ電源ケーブル (5ピン)	1.5m電源ケーブル (片側フリー + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-5P-1,5-PUR/M12FS	1669822	
	3m電源ケーブル (片側フリー + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-5P-3,0-PUR/M12FS	1669835	
	5m電源ケーブル (片側フリー + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-5P-5,0-PUR/M12FS	1669848	
	10m電源ケーブル (片側フリー + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-5P-10,0-PUR/M12FS	1683374	
	1.5m連結ケーブル (M12プラグ + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-5P-M12MS/1,5-PUR/M12FS	1681606	
	3m連結ケーブル (M12プラグ + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-5P-M12MS/3,0-PUR/M12FS	1681619	
	5m連結ケーブル (M12プラグ + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-5P-M12MS/5,0-PUR/M12FS	1533615	
	10m連結ケーブル (M12プラグ + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-5P-M12MS/10,0-PUR/M12FS	1403889	

※ ø25タイプまたはø35タイプのピン5明るさ調整機能を利用しない場合、p.8の4ピンケーブルも利用可能です。

制御盤の外で、IP54仕様の防水・防塵のアプリケーションに適した PLD M 140 シリーズ



使用例：PLD M 140 (IP54仕様)

IP67仕様、産業機械用LED照明PLD Mシリーズ

■PLD M 260 (φ40タイプ)

外観								
型式	PLD M 260 W-40/80 190/D40	PLD M 260 W-85/95 190/D40	PLD M 260 W-40/80 365/D40	PLD M 260 W-85/95 365/D40	PLD M 260 W-40/80 540/D40	PLD M 260 W-85/95 540/D40	PLD M 260 W-40/80 715/D40	PLD M 260 W-85/95 715/D40
製品番号	2702938	2702480	2702939	2702481	2702941	2702482	2702942	2702483
放射角度	40°	85°	40°	85°	40°	85°	40°	85°
光束	490 lm	480 lm	1120 lm	1080 lm	1720 lm	1680 lm	2330 lm	2280 lm
最大照度 (距離1.0m)	393 lx	216 lx	846 lx	477 lx	1270 lx	732 lx	1692 lx	957 lx
平均照度 (距離1.0m, 面積1m ²)	223 lx	156 lx	487 lx	348 lx	746 lx	541 lx	1001 lx	718 lx
LED数	12 個		27 個		42 個		57 個	
色温度	5000K 以上 (昼白色)							
演色評価数 (Ra)	CRI 80以上							
定格寿命 (L70)	60,000h以上							
定格入力電圧	24 V DC							
許容電圧範囲	20~28 V DC							
消費電流 (DC24V時)	210 mA		440 mA		670 mA		900 mA	
消費電力 (DC24V時)	5 W		10.5 W		16 W		21.5 W	
電源接続方法	M12 コネクタ (Aコード)、4 ピン							
動作温度、保護等級	0~50°C、IP67							
寸法 (mm) (W×H×L)	40×30×190 (M12コネクタ部分以外の長さ)		40×30×365 (M12コネクタ部分以外の長さ)		40×30×540 (M12コネクタ部分以外の長さ)		40×30×715 (M12コネクタ部分以外の長さ)	
認証	CE, ETLus, cETL							

φ40タイプ用取付け金具、以下の2種類のいずれかのタイプが必要です:

PLD M-ME MC/D40 (2702492) ホルダータイプ

PLD M-ME MB/D40 (2702527) ブラケットタイプ

使用例: M12ケーブルで連結



■PLD M 260 (φ40、連結可能タイプ)

型式	PLD M 260 W-85/95 190/D40/SC	PLD M 260 W-85/95 365/D40/SC	PLD M 260 W-85/95 540/D40/SC	PLD M 260 W-85/95 715/D40/SC
製品番号	2702933	2702934	2702935	2702936
放射角度	85°			
連結可能	○			
連結コネクタ	M12 ソケット (Aコード)			
連結最大電流	最大4A			
他の仕様	※ 他の仕様は上記の放射角度 85° タイプと共通です。			

φ40タイプ用取付け金具、以下の2種類のいずれかのタイプが必要です:

PLD M-ME MC/D40 (2702492) ホルダータイプ

PLD M-ME MB/D40 (2702527) ブラケットタイプ

■φ40タイプ用取付け金具



ホルダータイプ、アルミ、
回転範囲±20°

型式: PLD M-ME MC/D40
製品番号: 2702492



ブラケットタイプ、ステンレス、
回転範囲±45°





型式: PLD M-ME MB/D40
製品番号: 2702527

■ PLD M 200 (φ40/φ70) 用 M12 電源ケーブル

名称	内容	型式	製品番号	外観
M12コネクタ電源ケーブル (4ピン)	1.5m電源ケーブル (片側フリー + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-4P-1,5-PUR/M12FS	1668108	
	3m電源ケーブル (片側フリー + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-4P-3,0-PUR/M12FS	1668111	
	5m電源ケーブル (片側フリー + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-4P-5,0-PUR/M12FS	1668124	
	10m電源ケーブル (片側フリー + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-4P-10,0-PUR/M12FS	1683002	
	1.5m連結ケーブル (M12プラグ + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-4P-M12MS/1,5-PUR/M12FS	1668373	
	3m連結ケーブル (M12プラグ + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-4P-M12MS/3,0-PUR/M12FS	1668386	
	5m連結ケーブル (M12プラグ + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-4P-M12MS/5,0-PUR/M12FS	1694075	
	10m連結ケーブル (M12プラグ + M12ソケット, Aコード, ストレート)	SAC-4P-M12MS/10,0-PUR/M12FS	1500402	

IP67仕様、産業機械用LED照明PLD Mシリーズ

■PLD M 260 (φ70タイプ)

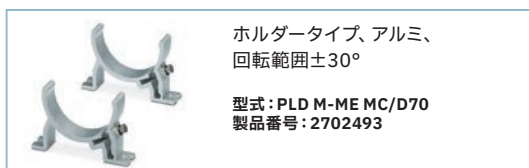
外観				
型式	PLD M 260 W-75/95 510/D70	PLD M 260 W-75/95 650/D70	PLD M 260 W-75/95 790/D70	PLD M 260 W-75/95 1070/D70
製品番号	2702485	2702486	2702488	2702489
光束	1350 lm	1800 lm	2300 lm	3200 lm
最大照度 (距離1.0m)	662 lx	856 lx	1056 lx	1391 lx
平均照度 (距離1.0m, 面積1m ²)	506 lx	657 lx	814 lx	1089 lx
LED数	36 個	48 個	60 個	84 個
放射角度	75°			
色温度	5000K (昼白色)			
演色評価数 (Ra)	CRI 85 以上			
定格寿命 (L70)	60,000h 以上			
定格入力電圧	24 V DC			
許容電圧範囲	18 ~ 30 V DC			
消費電流 (DC24V時)	750 mA	1000 mA	1250 mA	1750 mA
消費電力 (DC24V時)	18 W	24 W	30 W	42 W
電源接続方法	M12 コネクタ (Aコード)、4 ピン			
動作温度、保護等級	0 ~ 45°C、IP67			
寸法 (mm) (W×H×L)	70×58×510 (M12コネクタ部分以外の長さ)	70×58×650 (M12コネクタ部分以外の長さ)	70×58×790 (M12コネクタ部分以外の長さ)	70×58×1070 (M12コネクタ部分以外の長さ)
認証	CE, ETLus, cETL			

φ70タイプ用取付け金具、以下の2種類のいずれかのタイプが必要です:

PLD M-ME MC/D70 (2702493) ホルダータイプ

PLD M-ME MB/D70 (2702494) ブラケットタイプ

■φ70タイプ用取付け金具



使用例: PLD M 260 (IP67仕様)

積層信号灯システム PSDシリーズ

色を自由に組み合わせられる積層信号灯システム

PSD-S 50 シリーズ (ø50タイプ) :
コンパクト、基本の音響とLED点灯エレメント、
豊富な取付けオプションをラインアップ

PSD-S シリーズ (ø70タイプ) :
フルサイズ、豊富な音響・音声、
LED点灯エレメントと取付け
オプションをラインアップ



IP65仕様、LED信号灯 PSD-S 50 シリーズ (ø50タイプ)

色を自由に組み合わせられるコンパクトなø50mm 積層信号灯システム



- ・ベース1台につきシグナルエレメント5個まで*
- ・ブザー、サイレンエレメント対応
- ・24 V DC
- ・保護等級IP65まで
- ・動作温度 -30~50°Cまで
- ・長寿命50,000時間以上

* M12タイプは4個まで

■LED点灯エレメント

外観						
タイプ	色	赤	橙	白	青	緑
常時点灯	型式	PSD-S 50 OE LED RD	PSD-S 50 OE LED AM	PSD-S 50 OE LED CL	PSD-S 50 OE LED BL	PSD-S 50 OE LED GN
	製品番号	1018261	1018262	1017888	1018737	1018264

■音響エレメント

名称	内容	型式	製品番号
サイレン	8音、最大95 dB (A)、連続 / パルス音はDIPスイッチで選択可能	PSD-S 50 AE SM8-1 95DB/1	1018874

■平面・壁面取付けアクセサリ

名称	内容	型式	製品番号
ベース (フタ付き)	Push-in接続式の接続エレメント、平面取付け用 (第三者チューブ取付けも可能)	PSD-S 50 CE	1018740
	Push-in接続式の接続エレメント、NPT 1/2用	PSD-S 50 CE A-NPT 1/2	1018850
	Push-in接続式の接続エレメント、90度ブラケットタイプ、壁面取付け用	PSD-S 50 CE BR-SM/HCR	1018742
ブラケット	NPT 1/2用90度ブラケット	PSD-S 50 ME BR-SM-M	1018868

■チューブ取付けアクセサリ

名称	内容	型式	製品番号
チューブマウントベース (フタ付き)	Push-in接続式ベース+チューブを組み込んだ脚部、長さ100 mm、樹脂、黒	PSD-S 50 CE BT 100	1018760
	Push-in接続式ベース+チューブを組み込んだ脚部、長さ250 mm、アルミ脚	PSD-S 50 CE BT 250-M	1018801
ブラケット	チューブマウントベース用90度ブラケット	PSD-S 50 ME BR-BM/HCR	1018870
ジャンクションボックス	チューブマウントベース用平面取付けジャンクションボックス	PSD-S 50 ME OB-BM	1018871
	チューブマウントベース用マグネット取付けジャンクションボックス	PSD-S 50 ME OB/MB-BM	1018873

■M12取付けアクセサリ

名称	内容	型式	製品番号
M12ベース (フタ付き)	M12コネクタの接続エレメント (Aコード、5極、オス)	PSD-S 50 CE-M12-5P	1018853
M12ベース用ブラケット	M12ベース用金属製ブラケット	PSD-S 50 ME BR-M12 M	1094143

他の取付けアクセサリもございます (お問い合わせください)。



IP65仕様、LED信号灯 PSD-S シリーズ (φ70タイプ)



色を自由に組み合わせられるφ70mm積層信号灯システム

- ・ベース1台につきシグナルエレメント5個まで
 - ・ブザー、サイレン、音声エレメント対応
 - ・24 V DC
 - ・保護等級 IP65まで
 - ・動作温度 -30~50°C^(*) まで
 - ・長寿命 50,000 時間以上
- (*) 一部のエレメントは-20~50°C

■LED点灯エレメント

外観						
タイプ	色	赤	橙	白	青	緑
常時点灯	型式	PSD-S OE LED RD	PSD-S OE LED YE	PSD-S OE LED CL	PSD-S OE LED BU	PSD-S OE LED GN
	製品番号	2700107	2700122	2700127	2700131	2700119
点滅 (1 Hz)	型式	PSD-S OE LED BL RD	PSD-S OE LED BL YE	PSD-S OE LED BL CL	PSD-S OE LED BL BU	PSD-S OE LED BL GN
	製品番号	2700114	2700123	2700128	2700132	2700121
ダブル点滅 (1 Hz)	型式	PSD-S OE LED FL RD	PSD-S OE LED FL YE	-	-	-
	製品番号	2700115	2700124	-	-	-
回転灯	型式	PSD-S OE LED RL RD	PSD-S OE LED RL YE	-	-	-
	製品番号	2700116	2700125	-	-	-

■音響エレメント

名称	内容	型式	製品番号
ブザー	連続 / パルス音、最大85 dB (A)	PSD-S AE BM2-1 85DB	2700136
サイレン	パルス音、音量自動調整、最大100 dB (A)	PSD-S AE SP1-3 100DB/2	2700137
	7音、最大100 dB (A)、制御線3本で音を指定	PSD-S AE SM7-4 100DB/3	2700141
	8音、最大102 dB (A)、音はDIPスイッチで選択可能	PSD-S AE SM8-6 102DB/1	2702997
音声出力	2音、最大105 dB (A)、連続音および連続高低音	PSD-S AE SM2-7 105DB/1	2702998
音声出力	15ファイル再生可能 (mp3, wav)、音量調整可能、最大88 dB (A)	PSD-S AE V15/1	2700140



■7色LED点灯エレメント



エレメント1個で7色、省スペース
(赤、緑、黄、青、白、紫、水色)

- ・制御線3本で7色 (全色)
- ・制御線2本で3色 (赤、緑、黄)

型式	PSD-S OE LED MC
製品番号	2702090

■IO-Link変換アダプタ



信号灯をIO-Linkデバイスに変換するアダプタエレメント

- ・IO-LinkクラスA
- ・IO-Link v1.1.1
- ・エレメント5個まで制御可能

型式	PSD-S IOL
製品番号	1191993

■平面取付けアクセサリ

名称	内容	型式	製品番号
ベース (フタ付き)	スプリング接続式端子台の接続エレメント、平面取付け用	PSD-S CE-SM SPRING	2700091
	ねじ接続式端子台の接続エレメント、平面取付け用	PSD-S CE-SM SCREW	2700093
ブラケット	90度ブラケット、黒 (ケーブルグランド付き)	PSD-S ME BR-SM	2700144
	片面タイプ、90度ブラケット、ケーブル配線は隠蔽、黒	PSD-S ME BR-SM/1S	2700160
	上下両面タイプ、90度ブラケット、ケーブル配線は隠蔽、黒	PSD-S ME BR-SM/2S	2700161
ケーブルグランド	ケーブルグランド (M16)	PSD-S AS CABLE GLAND M16X1,5	2700145



■チューブ取付けアクセサリ

名称	内容	型式	製品番号
ベース (フタ付き)	スプリング接続式端子台の接続エレメント、チューブ取付け用	PSD-S CE-TM SPRING	2700092
	ねじ接続式端子台の接続エレメント、チューブ取付け用	PSD-S CE-TM SCREW	2700095
チューブマウント	チューブを組み込んだ脚部、長さ110 mm、黒	PSD-S ME BT 110	2700156
ブラケット	90度ブラケット、黒 (ケーブルグランド付き)	PSD-S ME BR-BM	2700143
	ベース取付け用マグネット付きアウトレットボックス	PSD-S ME OB/MB	2700155

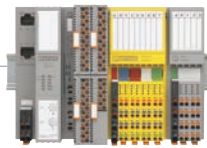


他の取付けアクセサリもございます (お問い合わせください)。

オートメーション製品ラインアップ

IP20 I/O Devices

IP20仕様 I/O機器



IP67 I/O Devices

IP67仕様 I/O機器



Unmanaged Switches

アンマネージドスイッチ



Wireless Devices

ワイヤレス機器



Security Router

セキュリティルータ



HMI / Industrial PC

HMI / 産業用PC



使用上の注意

【フェニックス・コンタクト製品をお使いいただく場合の一般的な注意事項】

- 航空機、一般車両、医療機器、原子力制御などにおいて、本製品の故障や誤動作が人命を脅かす、または、人体に危害を及ぼす恐れがある用途には使用しないでください。
- 電線の取り付け/取り外しやコネクタの挿抜は、電源を切った状態で行ってください。感電や、アークによる焼損の恐れがあります。
- 製品の分解や改造を行わないでください。
- 屋内での使用を目的として設計されているため、屋外での使用には適していません。
- 直射日光の当たる場所や結露・氷結が発生する場所での使用や保管は避けてください。
- 銅線のみ接続可能です。アルミ線などは使用できません。
- 電線接続部やコネクタ嵌合部に異物が入らないように注意してください。異物の付着により接触不良や発熱の原因となる恐れがあります。
- コーティング剤などを塗布する場合は、溶剤による樹脂部への悪影響、ソルベントクラック、絶縁性能の低下などに注意してください。また、電線接続部に溶剤が付着しないように注意してください。溶剤の付着により接触不良や発熱の原因となる恐れがあります。
- 規定された使用温度範囲で使用してください。また、機器や電線接続部の自己発熱も考慮した周囲温度で使用してください。
過電流や周囲温度上昇により使用温度範囲を超えた場合は、樹脂ハウジングが損傷し、事故につながる恐れがあります。
- 腐食性ガス雰囲気での使用は避けてください。接続部の腐食により接触不良や発熱の原因となる恐れがあります。
- コネクタ製品において、プラグとソケットは推奨挿抜回数以上に挿抜しないでください。接点部の表面劣化により接触不良や発熱の原因となる恐れがあります。
- コネクタの挿抜時は嵌合方向に対して過度に斜めの力を加えないでください。樹脂や電極を破損する恐れがあります。
- その他注意事項は各製品のデータシートを確認してください。

仕様などの記載内容は、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

フェニックス・コンタクト株式会社

本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9
友泉新横浜一丁目ビル6階

東京オフィス 03-6712-3088 さいたまオフィス 048-631-3371
名古屋オフィス 052-589-3810 北陸オフィス 076-210-4360
大阪オフィス 06-6350-2722 京都オフィス 075-325-5990
広島オフィス 082-568-1664 福岡オフィス 092-418-2030

www.phoenixcontact.co.jp

