

液状エポキシ樹脂配合品

ペルノックス®
Pelnox®

ペルコート® エポタック®
Pelcoat® Epotack®

 **PELNOX**
ペルノックス株式会社
PELNOX, LTD.

ペルノックス® ME, CE, XA シリーズ Series

Pelnox®

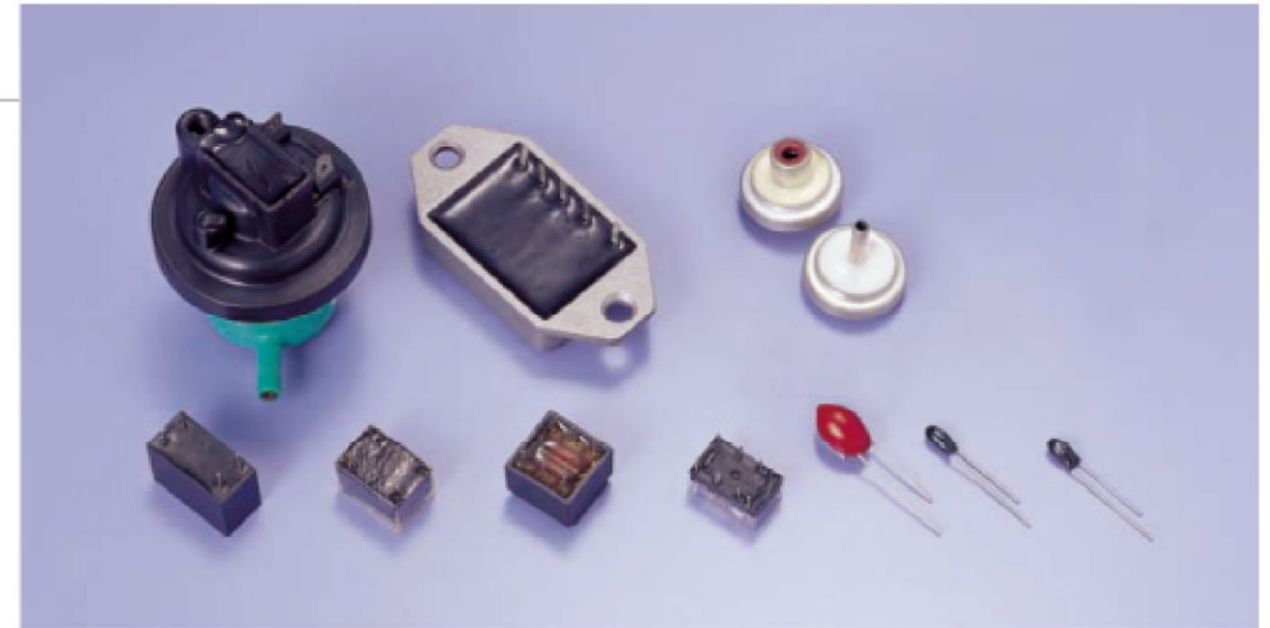
各種センサー・リレー・入出力デバイス・温度ヒューズ用封止樹脂

各種センサー・リレー・入出力デバイス・温度ヒューズなどの絶縁封止用樹脂シリーズです。
低粘度で注入性の優れたタイプから、中空構造のシールに適したタイプなどいろいろな種類の製品が揃っています。
硬化物はリジッドタイプとフレキシブルタイプの2種類があり、優れた耐湿性、耐熱性、耐薬品性、耐溶剤性をもっており、各種電子機器用としてはもちろんのこと、自動車用としての実績も多くあります。

Epoxy resins for insulating various sensors, relays, input/output devices and thermal fuse.

Pelnox ME, CE, XA Series resins are for insulating various sensors, relays, input/output devices and thermal fuse. They have provided many kinds of products, such as low viscosity type, which is superior in potting and a type suitable for sealing of hollow parts.

Their cured goods would be classified into two types; rigid type and flexible type, and both of them have excellent moisture resistance, heat resistance, chemical resistance and solvent resistance. They have achieved good result in application of car electronics, as well as of various electrical equipment.



液状エポキシ樹脂製品が使用されている各種センサー、リレー、入出力デバイス
Various sensors, relays and input/output devices, insulated by liquid epoxy product.

■リジッドタイプ/Rigid Type

製品の概要/Description					
主剤名 Resin Part	硬化剤名 Hardener Part	配合比 Mixing ratio 主剤:硬化剤	標準色 Standard color	充填剤の有無 Filled or unfilled	特徴 Characteristics
ペルノックス Pelnox ME-105	ペルキュア Pelcure HY-680	100/33	クリア Clear	なし Unfilled	低粘度、耐熱性良好 Low viscosity, excellent heat resistance
ペルノックス Pelnox ME-106	ペルキュア Pelcure HY-331	100/30	ブラック Black	なし Unfilled	硬化発熱小、アミンブラッシュなし Low exotherm, no amin blush
ペルコート Pelcoat CE-30	ペルキュア Pelcure XH-1716-1	100/36	ブラック Black	あり Filled	常温硬化、希釈剤の使用により塗膜厚調整可能 Room temperature cure, adjustable coating thickness by adding diluent
ペルコート Pelcoat CE-32	ペルキュア Pelcure HY-317	100/13			耐熱性良好、安定したチキントロピック性 Excellent heat resistance, stable thixotropy for long time
エポタック Epotac XA-1295	ペルキュア Pelcure HQ-1	100/35			適度な流動性とチキントロピック性 Moderate fluidity and thixotropy

作業性/Workability			硬化後の特性/Physical and Electrical properties							主剤名 Resin Part	硬化剤名 Hardener Part
初期混合 粘度 Mixed viscosity 25℃ mPa·s	可使用時間 Pot life 25℃	標準硬化条件 Standard curing schedule ℃-Hrs	硬度 Hardness shore	比重 Specific gravity 25℃	Tg ℃	線膨張係数 Coefficient of linear thermal expansion RT~Tg >10 ⁻⁶ /℃	吸水率 Water absorption wt%	せん断接着力 Shearing adhesive strength MPa	体積抵抗率 Volume resistivity Ω-cm		
1,500	5 時間 5 hours	100-2	D-85	1.09	109	5.6	25℃,24Hrs 0.1	Fe 15	>10 ¹¹	ME-105/ HY-680	
420	30 分 30 minutes	25-24 15:00-0 25-24 05:00	D-70	1.1	30 (HDT)	-	100℃,2Hrs 1.7	-	>10 ¹⁰	ME-106/ HY-331	
70,000	2 時間 2 hour	25-24 25-24	D-90	1.16	55	5.0	100℃,2Hrs 0.3	-	>10 ¹⁰	CE-30/ XH-1716-1	
6,500	45 分 45 minutes	25-24 15:00-2 25-24 05:00	D-83	1.70	58	4.5	100℃,1Hr 0.6	-	>10 ¹⁰	CE-32/ HY-317	
35,000	2 時間 2 hours	25-24 15:00-0 25-24 05:00	D-88	1.34	50	7.8	25℃,24Hrs 0.2	PPS 3	>10 ¹⁰	XA-1295/ HQ-1	

■フレキシブルタイプ/Flexible Type

製品の概要/Description					
主剤名 Resin Part	硬化剤名 Hardener Part	配合比 Mixing ratio 主剤:硬化剤	標準色 Standard color	充填剤の有無 Filled or unfilled	特徴 Characteristics
ペルノックス Pelnox ME-113	ペルキュア Pelcure XH-1859-2	100/100	クリア Clear ブラック Black	なし Unfilled	耐ヒートサイクル性良好 Excellent heat cycle resistance
ペルノックス Pelnox MG-152	ペルキュア Pelcure HY-336	100/50			低粘度、低硬度、常温硬化 Low viscosity, low hardness, RT cure
ペルノックス Pelnox XM-1883	ペルキュア Pelcure XH-1884	100/100			耐熱性、耐湿性良好 Excellent heat and moisture resistance
ペルノックス Pelnox XM-2109	ペルキュア Pelcure XY-2110	100/20	ブラック Black	あり Filled	UL-94 V-0認定 UL-94 V-0 approved
ペルノックス Pelnox XM-2437	ペルキュア Pelcure HY-690	100/50			耐ヒートサイクル性良好 Excellent heat cycle resistance

作業性/Workability			硬化後の特性/Physical and Electrical properties							主剤名 Resin Part	硬化剤名 Hardener Part
初期混合 粘度 Mixed viscosity 25℃ mPa·s	可使用時間 Pot life 25℃	標準硬化条件 Standard curing schedule ℃-Hrs	硬度 Hardness shore	比重 Specific gravity 25℃	Tg ℃	線膨張係数 Coefficient of linear thermal expansion Tg~RT >10 ⁻⁶ /℃	吸水率 Water absorption wt%	せん断接着力 Shearing adhesive strength MPa	体積抵抗率 Volume resistivity Ω-cm		
900	8 時間 8 hours	100-4	A-15	1.06	-28	25.0	100℃,1Hr 2.0	-	>10 ¹⁰	ME-113/ XH-1859-2	
560	50 分 50 minutes	25-24 15:00-2 25-24 07:00	A-42	1.06	9	21	100℃,2Hr 2.1	-	>10 ¹⁰	MG-152/ HY-336	
2,400	20 時間 20 hours	120-2	A-50	1.06	2	21	100℃,2Hrs 2.1	-	>10 ¹¹	XM-1883/ XH-1884	
3,000	6 時間 6 hours	80-3	A-50	1.54	-25	19	100℃,1Hr 0.4	-	>10 ¹¹	XM-2109/ XY-2110	
1,800	8 時間 8 hours	120-1	A-25	1.37	-32	16.0	100℃,1Hr 1.4	-	>10 ¹¹	XM-2437/ HY-690	

代表値であり、規格値ではありません。
The values are typical and not specified.

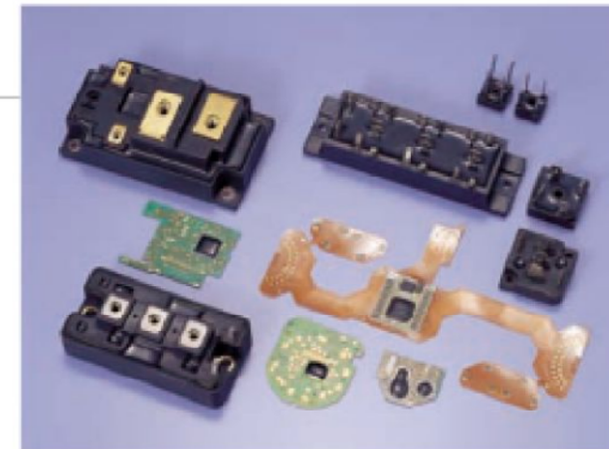
Pelnox®

発光ダイオード・各種個別半導体・COB用封止樹脂

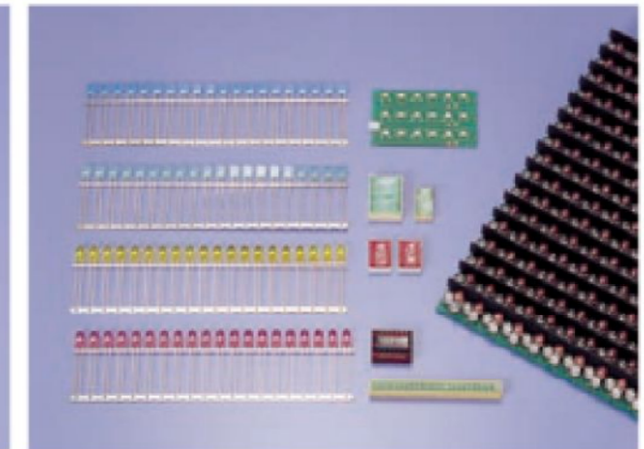
ペルノックス株式会社が創業以来多くの実績を持ち、また信頼いただいている樹脂製品シリーズです。発光ダイオードをはじめ整流素子やパワーモジュールなどの個別半導体製品の絶縁封止樹脂製品で、耐湿性、耐熱性、耐薬品性、耐冷熱サイクル性に優れ、対象物の信頼性向上に役立っています。また、ZC・YCシリーズはCOB用封止用樹脂として安定した作業性と硬化物特性を発揮し、部品の軽薄短小化に貢献しています。

Epoxy resins for insulating LED, various semiconductors and COB.

Pelnox ME, ZC, YC Series resins have been winning various achievements and a high popularity, since the establishment of Pelnox, LTD. They are potting resins for insulating discrete semiconductors, such as Light Emitting Diode, Diode Rectifier and Powder module, and their excellent moisture resistance, chemical resistance and heat cycle resistance have improved the reliability of the components insulated by these resins. Moreover, ZC, YC series resins can achieve consistent workability and property after curing as COB insulating resins, and are contributing to miniaturization of electronic parts.



液状エポキシ樹脂製品が使用されている個別半導体製品、COB
Various discrete semiconductors and COB, insulated by liquid epoxy product.



液状エポキシ樹脂製品が使用されている発光ダイオード
Light Emitting Diode, insulated by liquid epoxy product.

■発光ダイオード用封止樹脂 / Insulating resin for LED

製品の概要 / Description					
主剤名 Resin Part	硬化剤名 Hardener Part	配合比 Mixing ratio 主剤:硬化剤	標準色 Standard color	充填剤の有無 Filled or unfilled	特徴 Characteristics
ペルノックス Pelnox ME-510	ペルキュア Pelcure HV-511	100/100	クリア Clear	なし Unfilled	低応力、低粘度、耐湿性良好、赤外線LED用 Low stress, low viscosity, excellent moisture resistance, suitable for IR LED
ペルノックス Pelnox ME-514	ペルキュア Pelcure HV-514	100/110			低粘度、高Tg、機械的強度良好、汎用ランプLED用 Low viscosity, High Tg, excellent mechanical strength, suitable for general type LED
ペルノックス Pelnox ME-533	ペルキュア Pelcure HV-533	100/100			密着性、耐ヒートサイクル性良好、数表示LED用 Excellent adhesion and heat cycle resistance, suitable for display type LED
ペルノックス Pelnox ME-540	ペルキュア Pelcure HV-540	100/80			低応力、チップLED用 Low stress, suitable for chip LED
ペルノックス Pelnox ME-562	ペルキュア Pelcure HV-562	100/100			耐湿性、耐熱性良好、屋外用高輝度青色LEDに最適 Excellent weatherability, high temperature resistance, suitable for high brightness blue LED of outdoor use
ペルノックス Pelnox ME-541	ペルキュア Pelcure HV-541	100/120			耐熱、耐湿性良好、チップLED用 Good heat resistance and weather resistance, for chip LED
ペルノックス Pelnox ME-5000	—	—			白色 White

発光ダイオード用封止樹脂の関連製品として、可視光カット染料樹脂や光拡散剤など各種製品を用意しております。併せてご利用下さい。
Dye stuff paste, cutting visible light and diffuser are also available as related products of insulating resin of LED.

■個別半導体・COB封止樹脂 / Insulating resin for discrete semi-conductor/COB

製品の概要 / Description					
主剤名 Resin Part	硬化剤名 Hardener Part	配合比 Mixing ratio 主剤:硬化剤	標準色 Standard color	充填剤の有無 Filled or unfilled	特徴 Characteristics
ペルノックス Pelnox ME-268 BKタイプ	ペルキュア Pelcure HV-110	100/100	ブラック Black	あり Filled	UL-94 V-0認定、汎用モジュール塗型用 UL-94 V-0 approved, suitable for general type module potting
ペルノックス Pelnox ME-268D	ペルキュア Pelcure HV-110D	100/100			UL-94 V-0認定、低膨張率、速硬化 UL-94 V-0 approved, Low expansion coefficient, fast cure
ペルノックス Pelnox ME-269T	ペルキュア Pelcure HV-112T	100/100			PPSとの接着性良好、速硬化、UL-94 V-0認定 Excellent adhesion with PPS, fast cure, UL-94 V-0 approved
ペルノックス Pelnox ZC-202	—	—			耐湿性、接着性良好、HIC及びサーマルプリントヘッド封止用 Excellent moisture resistance and adhesion with PPS, suitable for HIC and thermal print head insulation
ペルノックス Pelnox ZC-203T	—	—			適度なチキソ性、ダム無しCOB封止用 Moderate thixotropy, suitable for no dam type COB insulation
ペルノックス Pelnox YC-107B	—	—			低粘度、ダム有り、ケースタイプCOB封止用 Low viscosity, suitable for dam type or case type COB insulation
ペルノックス Pelnox ELM-1000 C01タイプ	—	—			極めて早い硬化性、高Tg、UL-94 V-0認定 Extra fast cure, high Tg, UL-94 V-0 approved

作業性 / Workability			硬化後の特性 / Physical and Electrical properties							主剤名 Resin Part 硬化剤名 Hardener Part
初期混合 粘度 Mixed viscosity 25°C mPa·s	可使用時間 Pot life 25°C	標準硬化条件 Standard curing schedule C-Hrs	硬度 Hardness shore	比重 Specific gravity 25°C	Tg °C	線膨張係数 Coefficient of linear thermal expansion RT-Tg ×10 ⁻⁶ /°C	吸水率 Water absorption wt%	せん断接着力 Shearing adhesive strength MPa	体積抵抗率 Volume resistivity Ω·cm	
600	8時間 8 hours	120-10	D-87	1.15	150	6.5	100°C, 2Hrs 0.4	—	>10 ¹⁵	ME-510/ HV-511
450	6時間 6 hours	115-3 + 135-8	D-87	1.15	145	6.5	100°C, 2Hrs 0.4	—	>10 ¹⁵	ME-514/ HV-514
700	—	120-6	D-87	1.15	130	6.8	100°C, 2Hrs 0.4	—	>10 ¹⁵	ME-533/ HV-533
5,000	8時間 8 hours	120-24 or 150-18	D-85	1.14	45	6.4	100°C, 2Hrs 1.5	—	>10 ¹⁵	ME-540/ HV-540
430	6時間 6 hours	110-3 + 130-3	D-87	1.15	145	7.5	100°C, 2Hrs 0.6	—	>10 ¹⁵	ME-562/ HV-562
1,500	—	120-3	D-87	1.15	100	7.2	100°C, 2Hrs 1.3	—	>10 ¹⁵	ME-541/ HV-541
25,000	24時間 24 hours	170-1	D-85	1.22	130	7.4	100°C, 2Hrs 1.3	Fe 20	>10 ¹⁵	ME-5000

作業性 / Workability			硬化後の特性 / Physical and Electrical properties							主剤名 Resin Part 硬化剤名 Hardener Part
初期混合 粘度 Mixed viscosity 25°C mPa·s	可使用時間 Pot life 25°C	標準硬化条件 Standard curing schedule C-Hrs	硬度 Hardness shore	比重 Specific gravity 25°C	Tg °C	線膨張係数 Coefficient of linear thermal expansion RT-Tg ×10 ⁻⁶ /°C	吸水率 Water absorption wt%	せん断接着力 Shearing adhesive strength MPa	体積抵抗率 Volume resistivity Ω·cm	
25,000	8時間 8 hours	100-2 + 150-3	D-93	1.76	157	2.4	100°C, 2Hrs 0.1	SUS 9	>10 ¹⁵	ME-268 BKタイプ/ HV-110
16,000	8時間 8 hours	140-2	D-92	1.80	154	2.1	100°C, 2Hrs 0.1	Fe 13 Al 8	>10 ¹⁵	ME-268D/ HV-110D
16,000	8時間 8 hours	100-1 + 150-3	D-93	1.80	162	2.5	100°C, 2Hrs 0.1	PPS 8 Al 22	>10 ¹⁵	ME-269 T/ HV-112 T
130,000	14日 14 days	100-1.5 + 150-1.5	D-95	1.77	135	2.0	100°C, 24Hrs 0.4	Fe 30 glass epoxy 14	>10 ¹⁵	ZC-202
35,000	20日 20 days	150-1.5	D-94	1.75	110	2.3	100°C, 24Hrs 0.5	—	>10 ¹⁷	ZC-203T
28,000	14日 14 days	150-1	D-94	1.74	140	2.3	100°C, 24Hrs 0.5	Fe 32	>10 ¹⁵	YC-107B
50,000	20日 20 days	150-0.5	D-96	1.94	150	1.9	100°C, 24Hrs 0.7	Al 9	>10 ¹⁵	ELM-1000 C01

代表値であり、規格値ではありません。
The values are typical and not specified.

Pelnox®

各種電子部品・電子機器用注型封止樹脂、含浸・防湿ワニス、接着剤

コイル、トランス、コンデンサーなど各種電子部品、電子機器の注型封止樹脂として、また、フィルムコンデンサーの下塗り含浸材、プリント回路基板の防湿塗料および磁性粉のバインダーとして幅広い用途に実績のある樹脂シリーズです。

いずれも優れた作業性と硬化物特性を持っており、皆様のお役に立てるノウハウも豊富にあり、必ずお役にたてるものと思います。なお、エポタックAD-45はフッ素ゴム用接着剤として、永年の実績を持っています。

Epoxy resin for insulating various electronic and electrical component, impregnant, moisture-proof varnish and adhesive.

Pelnox ME, WE, XM Series resins have been widely regarded as potting resins for coil, transformer, capacitor and other electronic parts, impregnant resin for film capacitor, and moisture-proof coating paint of printed circuit and binder for magnetic powder. In addition to excellent workability and property after curing, our great deal of know-how in these applications would satisfy the requirements of our customers. Moreover, Epotack AD-45 has been making great achievement as an adhesive for fluoro-rubber over many years.



液状エポキシ樹脂製品が使用されている各種電子部品、電子機器
Various electronic and electrical components, insulated by liquid epoxy product.

■注型・含浸・接着用樹脂 / Potting, impregnating, adhesive resin

製品の概要 / Description					
主剤名 Resin Part	硬化剤名 Hardener Part	配合比 Mixing ratio 主剤:硬化剤	標準色 Standard color	充填剤の有無 Filled or unfilled	特徴 Characteristics
ペルノックス ME-315 Nタイプ	ヘルキュア HV-115 Nタイプ	100/25	ホワイト White	あり Filled	高電圧特性良好、セミフレキシブルな硬化物、UL-94 V-0認定 Excellent high voltage resistance, semi-flexible cured goods, UL-94 V-0 approved
ペルノックス ME-352	ヘルキュア HV-331	100/15	ブラック Black		低粘度、常温硬化可能、UL-94 V-0相当 Low viscosity, RT curable, UL-94 V-0 meet to
ペルノックス ME-370S	ヘルキュア HV-132	100/39	ブラウン Brown		低粘度、短時間硬化、UL-94 V-0認定 Low viscosity, fast cure, UL-94 V-0 approved
ペルノックス WE-2025	—	—	淡褐色懸濁 Suspended pale brown	なし Unfilled	硬化発熱少、セミフレキシブルな硬化物、UL-94 V-0認定 Low curing exotherm, semi-flexible cured goods, UL-94 V-0 approved
ペルノックス XW-2310	—	—	淡褐色 Pale brown		低粘度、一液性ロングポットライフ、フィルムコンデンサ含浸材 Low viscosity, one component, long pot life, for impregnant of film capacitor
エポタック AD-45	ヘルキュア HQ-1W	60/40	ブラック Black	あり Filled	耐油、耐薬品性良好、フッ素ゴム用接着剤 Excellent oil resistance and chemical resistance, suitable for adhesive of fluoro-rubber

作業性 / Workability			硬化後の特性 / Physical and Electrical properties							主剤名 Resin Part
初期混合 粘度 Mixed viscosity 25C mPa·s	可使用時間 Pot life 25C	標準硬化条件 Standard curing schedule C-Hrs	硬度 Hardness shore	比重 Specific gravity 25C	Tg C	線膨張係数 Coefficient of linear thermal expansion RT→Tg ×10 ⁻⁷ /C	吸水率 Water absorption wt%	せん断接着力 Shearing adhesive strength MPa	体積抵抗率 Volume resistivity Ω-cm	硬化剤名 Hardener Part
10,000	8時間 8 hours	80-5 + 120-5	D-83	1.6	40	4.5	100°C, 2Hrs 0.4	—	>10 ¹¹	ME-315N/ HV-115N
4,400	90分 30 minutes	25-24 30:150-8 25-24 050-8	D-88	1.5	55	6.0	100°C, 2Hrs 1.2	—	>10 ¹⁰	ME-352/ HV-331
1,700	8時間 8 hours	100-1	D-90	1.47	92	6.0	25°C, 24Hrs 0.4	—	>10 ¹¹	ME-352/ HV-132
7,500	—	40-8 + 25-24	D-72	1.5	15	5.0	100°C, 2Hrs 1.0	—	>10 ¹¹	ME-370S/ HV-620S
440	—	120-2	D-87	1.16	95	—	100°C, 1Hr 0.3	—	>10 ¹¹	WE-2025
5	—	150-0.5	—	—	143	6.5	—	—	—	WE-2310
250,000	2時間 2 hours	25-24 30:150-3 25-24 050-3	D-88	1.30	50	—	100°C, 2Hrs 0.2	Fluoro rubber 3	—	AD-45/ HQ-1W

■一液性樹脂製品 / One component resin product

製品の概要 / Description					
主剤名 Resin Part	硬化剤名 Hardener Part	配合比 Mixing ratio 主剤:硬化剤	標準色 Standard color	充填剤の有無 Filled or unfilled	特徴 Characteristics
ペルノックス XM-5866	—	—	ブラック Black	あり Filled	低粘度、短時間硬化、UL-94 V-0認定 Low viscosity, fast cure, UL-94 V-0 approved
ペルノックス ME-5890	—	—			接着性良好、保存安定性良好 Excellent adhesiveness and storage stability
ペルノックス XM-5896T	—	—			硬化時の発生ガスが少ない、リレー用に最適 Small gas generation at curing, suitable for relay
ペルノックス ME-5909	—	—			低温短時間硬化、保存安定性良好 Fast cure at low temperature, excellent storage stability

作業性 / Workability			硬化後の特性 / Physical and Electrical properties							主剤名 Resin Part
初期混合 粘度 Mixed viscosity 25C mPa·s	可使用時間 Pot life 25C	標準硬化条件 Standard curing schedule C-Hrs	硬度 Hardness shore	比重 Specific gravity 25C	Tg C	線膨張係数 Coefficient of linear thermal expansion RT→Tg ×10 ⁻⁷ /C	吸水率 Water absorption wt%	せん断接着力 Shearing adhesive strength MPa	体積抵抗率 Volume resistivity Ω-cm	主剤名 Resin Part
9,200	6ヶ月 6 months	100-2 30:150-4 150-10分 100-2 or 150-10min.	D-85	1.47	140	4.6	100°C, 2Hrs 0.2	Fe 12 PBT 8	>10 ¹¹	XM-5866
50,000	3ヶ月 3 months	120-1.5	D-93	1.60	121	3.6	100°C, 2Hrs 0.7	Fe 18	>10 ¹¹	ME-5890
40,000	3ヶ月 3 months	100-1	D-84	1.20	110	5.6	100°C, 2Hrs 0.8	Fe 21 PBT 3	>10 ¹¹	XM-5896T
22,000	3ヶ月 3 months	80-1	D-90	1.42	70	5.3	100°C, 2Hrs 0.8	Fe 22 Al 9	>10 ¹¹	ME-5909

代表値であり、規格値ではありません。
The values are typical and not specified.



●本社・開発センター



ホームページアドレス：<http://www.pelnox.com>

本社・開発センター

〒259-1302 神奈川県秦野市菩提8番地7
TEL.0463-86-8000(本社代表) FAX.0463-86-8021(本社)
TEL.0463-86-8001(開発センター代表) FAX.0463-86-8022(開発センター)

東京支店・国際部

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-7-2 シオノギ本町共同ビル10階
TEL.03-5645-3781(東京支店) FAX.03-5645-3784
TEL.03-5645-3782(国際部)

大阪支店

〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町1丁目2-2
TEL.06-6227-0877(代表) FAX.06-6227-0869

シンガポール支店

18 Tannery Lane, # 05-04 Lian Tong Bldg., Singapore 347780
TEL.65-6744-4310 FAX.65-6749-1689

上海駐在員事務所

日本昭諾株式会社上海代表処
上海市延安西路2299号上海世貿商城10樓G19
TEL.86-21-6236-2082 FAX.86-21-6236-2087

Head Office/R&D Center

8-7, bodai, Hadano-shi, Kanagawa, 259-1302, JAPAN
(Head Office) TEL.0463-86-8000 FAX.0463-86-8021
(R&D Center) TEL.0463-86-8001 FAX.0463-86-8022

Tokyo Branch/International Dept.

Shionogi Honmachi Kyodo Bldg., 10F, 3-7-2, Nihonbashi-Honmachi, Chuo-ku,
Tokyo, 103-0023, JAPAN
(Tokyo Branch) TEL.03-5645-3781 (Common Number) FAX.03-5645-3784
(International Dept.) TEL.03-5645-3782

Osaka Branch

1-2-2, Awajimachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 541-0047, JAPAN
TEL.06-6227-0877 FAX.06-6227-0869

Singapore Branch

18 Tannery Lane, # 05-04 Lian Tong Bldg., Singapore 347780
TEL.65-6744-4310 FAX.65-6749-1689

Shanghai Representative Office

PELNOX, LTD. Shanghai Representative Office
G19 10/F Shanghai Mart 2299 Yan An Road West Shanghai 200336 P.R.China
TEL.86-21-6236-2082 FAX.86-21-6236-2087

ペルノックス株式会社は電子工業用エポキシ樹脂配合品のフォーミュレーターとして、各種電子部品・電子機器の高性能、高信頼性を目的とした絶縁封止材料や塗料、接着剤を商品化しております。

また、お客様のご要求に合った製品の試作改良、研究開発も行ってまいりますのでご相談下さい。

なお、環境対策に適合した製品や、弊社製品をより有効かつ合理的にご使用いただくためのノウハウやシステムについても併せてご相談下さい。

PELNOX, Ltd. as a formulator of electronic industrial epoxy resin compounds, has commercialized many kinds of electrical insulating materials, coating paints and adhesives to aim the higher quality and reliability of various electronic components.

Moreover, we are willing to provide customized or newly developed types, according to the customers' requirements. Please feel free to contact us.

Furthermore, we are pleased to propose the suitable products that conform to environmental regulations and to introduce know-how and system to use our products more effectively and efficiently.