

アイラインポンプ

LP-e

TERAL



50Hz

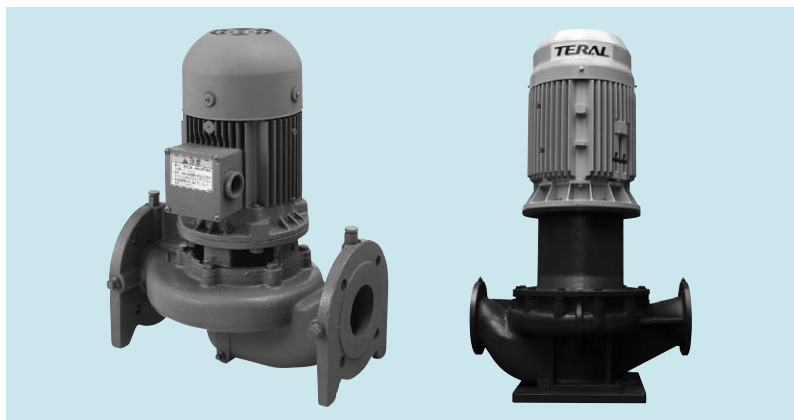


■用途

- 冷温水循環用
- 各種機械セット用
- 一般給水用
- 上水道加圧用
- 工業用水加圧用

■特長

- ①トッランナー効率 (IE3 相当) 電動機を搭載した省エネポンプです。(0.4kW 以下は自社高効率規格品となります。)
- ②配管途中に、組み込みができ据付けスペースを取りません。
- ③小型、軽量で、配管はそのまま分解点検ができますので取り扱いが容易です。
- ④メカニカルシール採用で液漏れがほとんどありません。
- ⑤高温、高圧の温水に使用でき冷温水の循環ポンプとして適しています。
- ⑥容易なメンテナンス (呼称径: 125~200mm)
メカニカルシールの交換作業の際は、ポンプ分解及び電動機取り外しが不要です。
- ⑦高背圧仕様にも対応 (呼称径: 125~200mm)
合理設計に基づくシンプルかつ剛性に富んだ構造で、許容押込圧 1.6MPa まで対応可能です。
- ⑧省スペース (呼称径: 125~200mm)
弊社同等出力の SJ4-e 型・SKJ-e 型横型ポンプと比べて設置面積が約 50%。横型ポンプでは設置が困難であった場所への設置が可能です。
- ⑨低振動・低騒音 (呼称径: 125~200mm)
ポンプ内部流れの 3 次元流動解析と構造解析による最適設計により、ポンプの低振動・低騒音を実現
- ⑩従来ポンプと取り合い寸法は互換性があります。



※写真と実際の機器は塗装色等一部異なる場合がありますのでご了承ください。

■型式説明

LP 32 A 5 .75 - e

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ①機種
- ②呼称径 (32mm)
- ③タイプ
- ④周波数 (50Hz)
- ⑤出力 (0.75kW)
- ⑥トッランナー効率 (IE3 相当) 電動機搭載

LP 150 K - 5 11 H - e

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ①機種
- ②呼称径 (150mm)
- ③タイプ
- ④周波数 (50Hz)
- ⑤出力 (11kW)
- ⑥高背圧仕様 (H) 無: 標準仕様
- ⑦トッランナー効率 (IE3 相当) 電動機搭載

■標準仕様

●呼称径: 25~100mm

場 液	液質	清水
	液温	0 ~ 80℃ ※1
吸込全揚程		-6m (20℃) 但し、全揚程が 10m 以下で使用される場合は、全揚程の 60% 以下としてください。
許容押込圧力		仕様表を参照ください
構 造	羽根車	クローズ
	軸封	メカニカルシール セラミック~カーボン
	軸受	密封玉軸受
材 質	羽根車	CAC406 ※2
	主軸	SUS304 相当品+S35C
	ケーシング	FC200
電動機	種類	三相 全閉外扇屋外形
	電源	三相・200V
	同期回転速度	3000min ⁻¹
接続		呼称径 25mm は専用相フランジ その他は JIS10K 薄形相フランジ
塗装色		7.5BG5/1.5

※1 80℃以上の場合は、別途お問合せください。
※2 LP25A6.25-e は SUS304、呼称径 32mm (A タイプ) の材質は PPS (ポリフェニレンサルファイド樹脂) となります。

●呼称径: 125~200mm

		標準仕様	高背圧仕様
場 液	液質	清水 (特注対応: ブライン液 ※)	
	液温	0 ~ 80℃	
吸込全揚程		-6m (20℃) 但し、全揚程が 10m 以下で使用される場合は、全揚程の 60% 以下としてください。	
許容押込圧力		1.37[MPa]- 締切全揚程 [m]/102	1.6MPa
構 造	羽根車	クローズ	
	軸封	メカニカルシール SiC ~カーボン	
	軸受	密封玉軸受 (55kW 以下) 負荷側: 円筒ころ軸受 反負荷側: 開放形玉軸受 (75kW)	
材 質	羽根車	CAC406	
	主軸	SUS420J2	
	ケーシング	FCD450	
電動機	種類	全閉外扇屋外形	
	電源	15kW 以下 200V 18.5kW 以上 200/400V	
	同期回転速度	1500min ⁻¹	
フランジ規格		JIS10K 並形	JIS20K

※ブライン液の使用については、液質によりまして弊社営業までお問い合わせ下さい。

■標準付属品

●呼称径: 25mm

相フランジ (ボルト・ナット・パッキン付)2 組

●呼称径: 125~200mm

ベースプレート、パッキン、カップリングカバー2 組

■特殊仕様

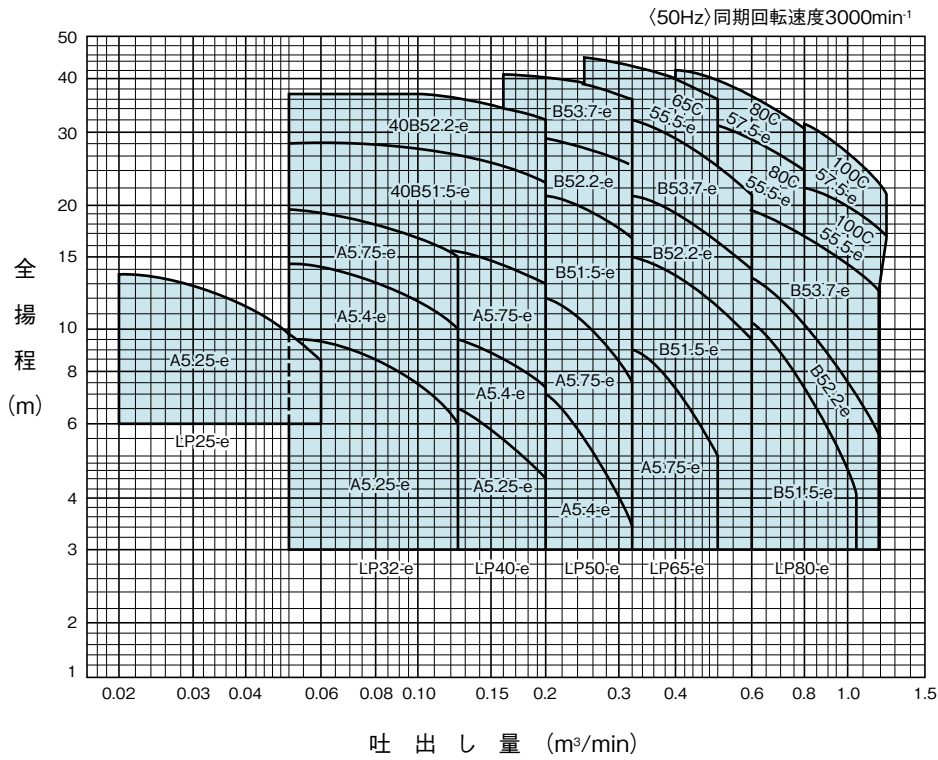
電動機変更 | 電圧変更

■特別付属品

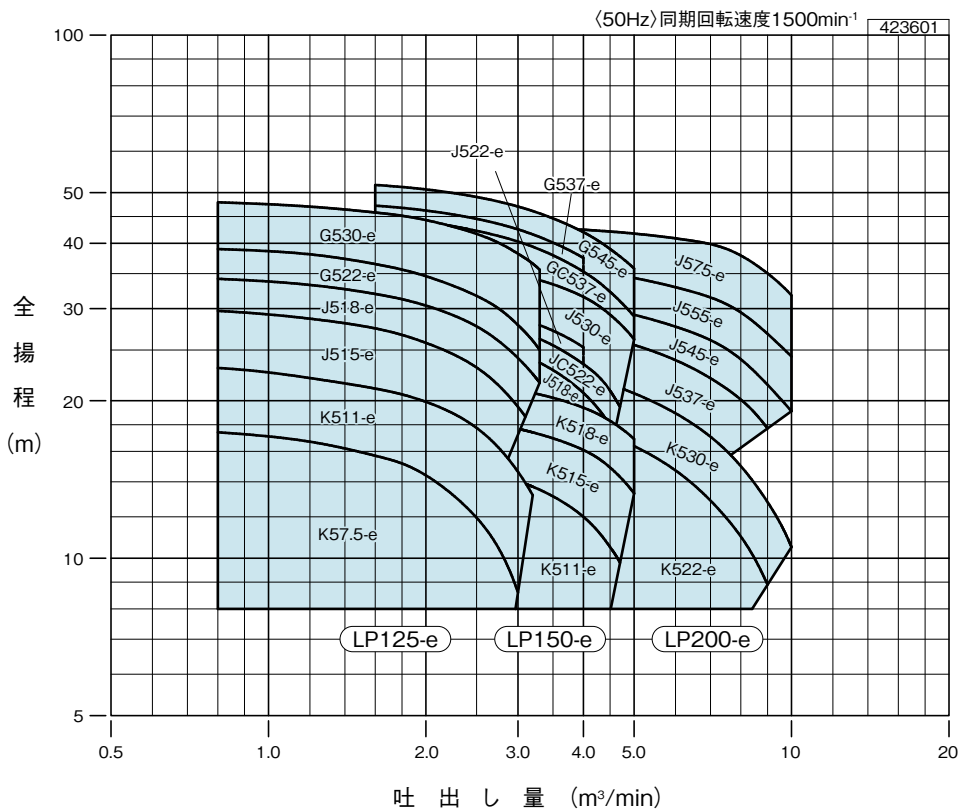
相フランジ…パッキン、ボルト、ナット付 (呼称径 25mm 除く)、スリース弁、チャッキ弁、圧力計、真空計、連成計、フート弁、溶接フランジ、防振架台

■選定図

●呼称径：25～100mm



●呼称径：125～200mm



■仕様表

呼称径 mm	型 式	出力 kW	仕 様						許容押込 圧 力 MPa
			吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	
25	LP25A5.25-e	0.25	0.02	13.5	0.04	11.5	0.06	8.5	0.2
	LP32A5.25-e	0.25	0.05	9.5	0.09	8	0.125	6	0.39
32	LP32A5.4-e	0.4	0.05	14.2	0.09	12.5	0.125	10.5	0.39
	LP32A5.75-e	0.75	0.05	19	0.09	17	0.125	15	0.39
40	LP40A5.25-e	0.25	0.10	7	0.16	5.5	0.20	4.5	0.39
	LP40A5.4-e	0.4	0.10	10	0.16	8.5	0.20	7.5	0.39
	LP40A5.75-e	0.75	0.10	16	0.16	14	0.20	13	0.39
	LP40B51.5-e	1.5	0.05	28	0.10	27	0.20	23	0.59
	LP40B52.2-e	2.2	0.05	37	0.10	36.5	0.20	32.5	0.59
50	LP50A5.4-e	0.4	0.16	8	0.25	5.5	0.32	3.5	0.39
	LP50A5.75-e	0.75	0.16	13	0.25	10.5	0.32	7.5	0.39
	LP50B51.5-e	1.5	0.16	21	0.25	19.5	0.32	17	0.59
	LP50B52.2-e	2.2	0.16	29.5	0.25	27	0.32	24.5	0.59
	LP50B53.7-e	3.7	0.16	41	0.25	39	0.32	36.5	0.54
65	LP65A5.75-e	0.75	0.25	10	0.40	7.5	0.50	5	0.39
	LP65B51.5-e	1.5	0.25	15.5	0.40	13.5	0.60	9.5	0.59
	LP65B52.2-e	2.2	0.25	22	0.40	19	0.60	14	0.59
	LP65B53.7-e	3.7	0.25	32	0.40	28.5	0.60	21.5	0.59
	LP65C55.5-e	5.5	0.25	45	0.40	40	0.50	36	0.39
80	LP80B51.5-e	1.5	0.40	12.5	0.60	10.5	1.05	4	0.59
	LP80B52.2-e	2.2	0.40	15	0.60	13.5	1.20	5.5	0.59
	LP80B53.7-e	3.7	0.40	21.5	0.60	19.5	1.20	12.5	0.59
	LP80C55.5-e	5.5	0.40	32.5	0.60	29	0.80	24	0.39
	LP80C57.5-e	7.5	0.40	42	0.60	37	0.80	30	0.39
100	LP100C55.5-e	5.5	0.63	23	1.0	20	1.25	17	0.39
	LP100C57.5-e	7.5	0.63	33	1.0	27	1.25	21.5	0.39

呼称径 mm	型 式	出力 kW	仕 様						許容押込圧力 MPa	
			吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	標準仕様	高背圧仕様
125	LP125K-57.5(H)-e	7.5	0.8	17.4	2.0	14.4	3.0	8.6	1.18	1.6
	LP125K-511(H)-e	11	0.8	23.1	2.0	19.9	3.2	13.2	1.13	
	LP125J-515(H)-e	15	0.8	29.7	2.0	25.8	3.1	18.7	1.06	
	LP125J-518(H)-e	18.5	0.8	34.2	2.0	30.4	3.3	21.7	1.02	
	LP125G-522(H)-e	22	0.8	39.0	2.0	34.6	3.3	25.0	0.97	
	LP125G-530(H)-e	30	0.8	47.9	2.0	44.3	3.3	35.6	0.88	
150	LP150K-511(H)-e	11	1.6	15.5	3.2	13.7	4.7	9.8	1.19	
	LP150K-515(H)-e	15	1.6	19.2	3.2	17.4	5.0	13.3	1.15	
	LP150K-518(H)-e	18.5	1.6	22.4	3.2	20.7	5.0	16.9	1.12	
	LP150J-518(H)-e	18.5	1.6	27.4	3.2	24.0	4.6	17.3	1.08	
	LP150J-522(H)-e	22	1.6	31.3	3.2	28.2	4.0	25.3	1.04	
	LP150JC-522(H)-e	22	1.6	29.7	3.2	26.6	4.7	19.6	1.06	
	LP150J-530(H)-e	30	1.6	37.3	3.2	34.3	5.0	26.2	0.98	
	LP150G-537(H)-e	37	1.6	47.2	3.2	41.6	4.0	37.5	0.89	
	LP150GC-537(H)-e	37	1.6	45.0	3.2	39.4	5.0	29.0	0.91	
LP150G-545(H)-e	45	1.6	51.7	3.2	46.1	5.0	35.8	0.84		
200	LP200K-522(H)-e	22	3.2	19.0	6.4	14.0	9.0	8.9	1.15	
	LP200K-530(H)-e	30	3.2	23.4	6.4	18.2	9.5	11.7	1.10	
	LP200J-537(H)-e	37	3.2	28.4	6.4	23.2	9.0	17.7	1.04	
	LP200J-545(H)-e	45	3.2	31.8	6.4	27.1	10.0	19.1	1.01	
	LP200J-555(H)-e	55	3.2	36.5	6.4	32.4	10.0	24.3	0.96	
	LP200J-575(H)-e	75	3.2	43.0	6.4	40.5	10.0	31.8	0.91	

■電動機要目表

分 類		出力 kW	定 格			始 動			耐熱 クラス	軸 受 *1	
相	保護方式		電圧 V	電流 A	回転数 min ⁻¹	トルク %	電流 A	方式		負荷側 (D.S)	反負荷側 (O.S)
三相	全閉外扇屋外形	0.25	200	1.2	2910	460	10.5	直入	F	6204ZZC3E	6203ZZC3E
		0.4	200	1.7	2870	379	14.2	直入	F	6204ZZC3E	6203ZZC3E
		0.75	200	3.2	2880	311	26.8	直入	F	6205ZZC3E	6204ZZC3E
		1.5	200	5.9	2895	312	49.3	直入	F	6306ZZC3E	6205ZZC3E
		2.2	200	8.4	2880	400	81.4	直入	F	6306ZZC3E	6205ZZC3E
		3.7	200	14.9	2930	319	143	直入	F	6307ZZC3E	6306ZZC3E
		5.5	200	22	2930	235	182	直入	F	6308ZZC3E	6306ZZC3E
		7.5	200	28.4	2920	242	234	直入	F	6308ZZC3E	6306ZZC3E

※1：軸受はウレア系グリースを使用しています。

■使用部品一覧表

型 式	メカニカルシール	Oリング (ケーシング用)
LP25A5.25-e	H-16	G120
LP32A5.25-e	H-16	G120
LP32A5.4-e	H-16	G120
LP32A5.75-e	H-16	G140
LP40A5.25-e	H-16	G120
LP40A5.4-e	H-16	G120
LP40A5.75-e	H-16	G120
LP40B51.5-e	H-20H	K184
LP40B52.2-e	H-20H	K184
LP50A5.4-e	H-16	G120
LP50A5.75-e	H-16	G120
LP50B51.5-e	H-20H	G140
LP50B52.2-e	H-20H	K184

型 式	メカニカルシール	Oリング (ケーシング用)
LP50B53.7-e	H-20H	K184
LP65A5.75-e	H-16	G120
LP65B51.5-e	H-20H	G140
LP65B52.2-e	H-20H	G140
LP65B53.7-e	H-20H	K184
LP65C55.5-e	EA560-25	K198
LP80B51.5-e	H-20H	G140
LP80B52.2-e	H-20H	G140
LP80B53.7-e	H-20H	G140
LP80C55.5-e	EA560-25	K198
LP80C57.5-e	EA560-25	K198
LP100C55.5-e	EA560-25	K198
LP100C57.5-e	EA560-25	K198

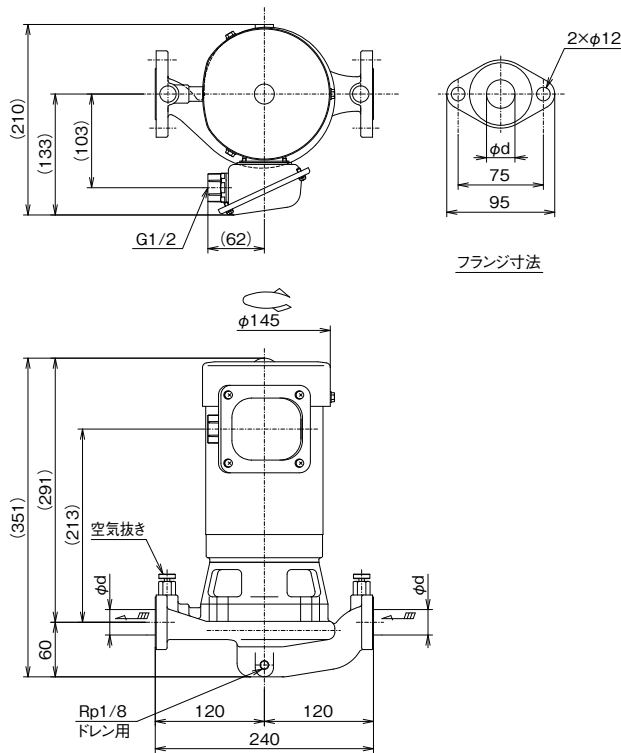
※従来品 (IE1 効率電動機搭載品) と配管取り合い寸法は同一です。電動機も互換性がありますのでトップランナー効率 (IE3 相当) 電動機への交換は可能です。

但し、次の点についてご注意ください。

- ①電動機の特長上回転数がかかる傾向になります。これにより、定格電流値を超える可能性がありますので、流量を調整していただき定格電流値を超えない範囲でご使用ください。
- ②従来品と電動機の寸法が変更になっているものがあります。詳細は寸法表でご確認ください。

■外形寸法図

●LP25A5.25-e



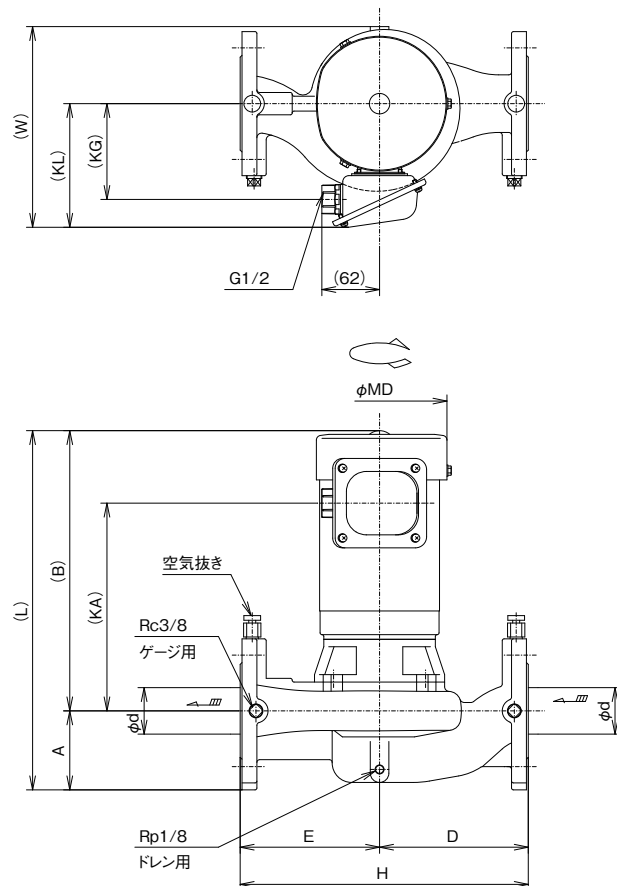
フランジ寸法

■寸法表

呼称径 d	型 式	相・ 電圧	出力 kW	概算質量 kg
25	LP25A5.25-e	三相・200V	0.25	18.0

●LP32~65A-e 0.25~0.75kW

☆フランジ寸法：JIS 10K 薄形相当



■寸法表

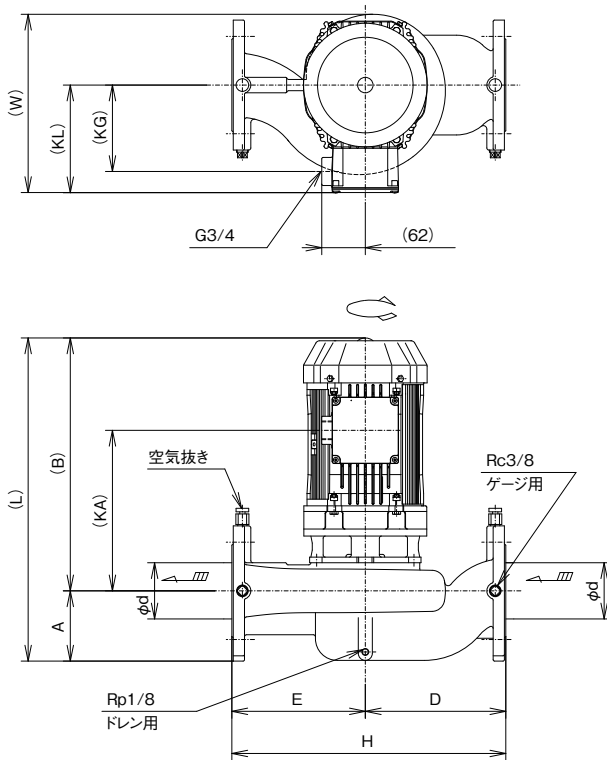
(単位：mm)

呼称径 ϕd	型 式	出力 kW	ポンプ及び電動機				
			A	B	D	E	H
32	LP32A5.25-e	0.25	70	295	140	140	280
	LP32A5.4-e	0.4	70	295	140	140	280
	LP32A5.75-e	0.75	70	304	140	140	280
40	LP40A5.25-e	0.25	80	297	150	150	300
	LP40A5.4-e	0.4	80	297	150	150	300
	LP40A5.75-e	0.75	80	306	150	150	300
50	LP50A5.4-e	0.4	85	302	160	150	310
	LP50A5.75-e	0.75	85	311	160	150	310
65	LP65A5.75-e	0.75	95	318	175	165	340

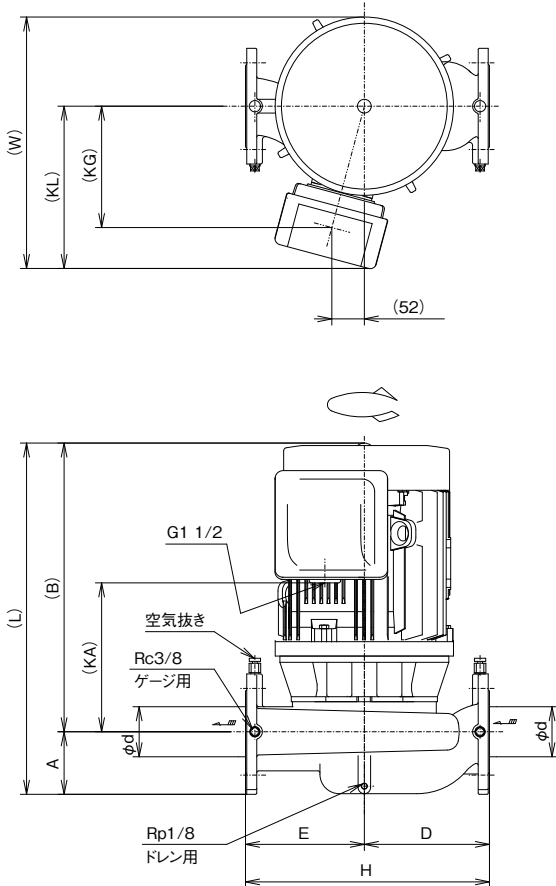
型 式	ポンプ及び電動機						概算 質量 kg
	KA	KG	KL	L	MD	W	
LP32A5.25-e	217	103	133	365	145	214	25
LP32A5.4-e	217	103	133	365	145	214	29
LP32A5.75-e	211	111	141	374	163	226	35
LP40A5.25-e	219	103	133	377	145	213	26
LP40A5.4-e	219	103	133	377	145	213	30
LP40A5.75-e	213	111	141	386	163	221	35
LP50A5.4-e	224	103	133	387	145	216	33
LP50A5.75-e	218	111	141	396	163	224	37
LP65A5.75-e	225	111	141	413	163	228	42

■外形寸法図

●LP-B-eタイプ



●LP-C-eタイプ



■寸法表

(単位: mm)

呼称径 φd	型 式	出力 kW	ポンプ及び電動機				
			A	B	D	E	H
40	LP40B51.5-e	1.5	80	345	170	170	340
	LP40B52.2-e	2.2	80	345	170	170	340
50	LP50B51.5-e	1.5	80	350	155	155	310
	LP50B52.2-e	2.2	80	350	175	165	340
	LP50B53.7-e	3.7	80	393	175	165	340
65	LP65B51.5-e	1.5	95	358	175	165	340
	LP65B52.2-e	2.2	95	358	175	165	340
	LP65B53.7-e	3.7	95	398	175	165	340
80	LP80B51.5-e	1.5	100	360	200	190	390
	LP80B52.2-e	2.2	100	360	200	190	390
	LP80B53.7-e	3.7	100	403	200	190	390

型 式	ポンプ及び電動機					概算 質量 kg
	KA	KG	KL	L	W	
LP40B51.5-e	214	123	155	425	258	29
LP40B52.2-e	214	123	155	425	258	34
LP50B51.5-e	219	123	155	430	241	31
LP50B52.2-e	219	123	155	430	261	35
LP50B53.7-e	255	147	177	473	285	57
LP65B51.5-e	227	123	155	453	251	35
LP65B52.2-e	227	123	155	453	251	39
LP65B53.7-e	260	147	177	493	288	61
LP80B51.5-e	229	123	155	460	254	47
LP80B52.2-e	229	123	155	460	254	46
LP80B53.7-e	265	147	177	503	278	67

■寸法表

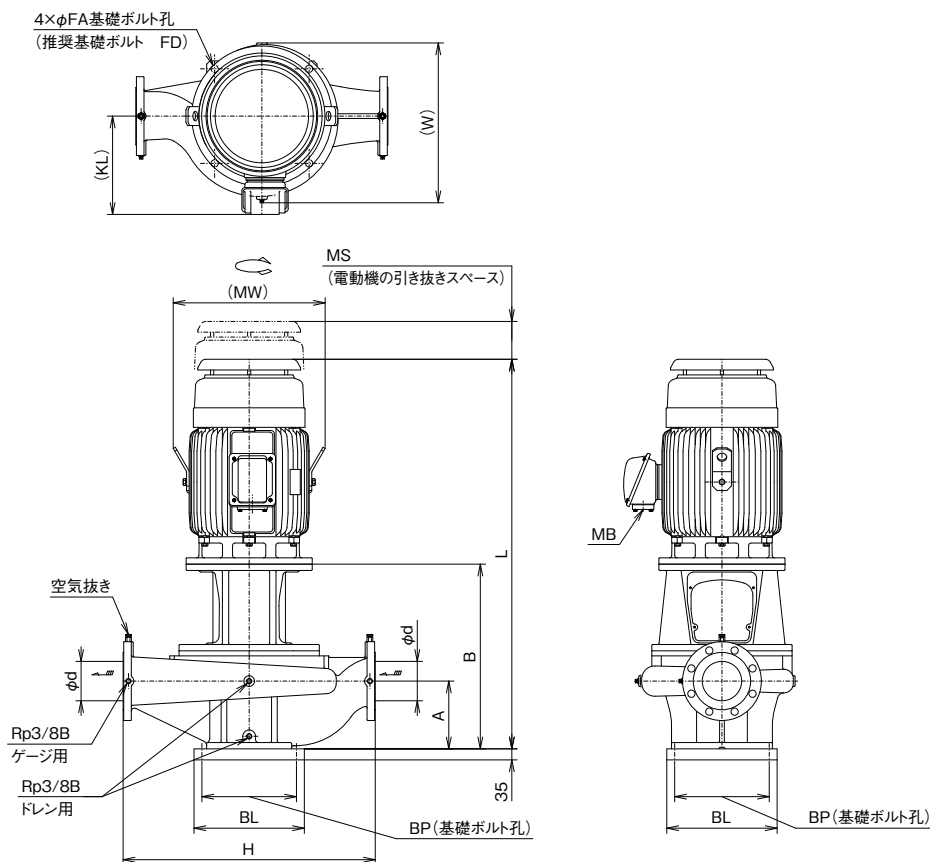
(単位: mm)

呼称径 φd	型 式	出力 kW	ポンプ及び電動機				
			A	B	D	E	H
65	LP65C55.5-e	5.5	95	458	185	185	370
	LP80C55.5-e	5.5	100	461	200	190	390
80	LP80C57.5-e	7.5	100	461	200	190	390
	LP100C55.5-e	5.5	115	460	225	205	430
100	LP100C57.5-e	7.5	115	460	225	205	430

型 式	ポンプ及び電動機					概算 質量 kg
	KA	KG	KL	L	W	
LP65C55.5-e	235	194	260	553	402	81
LP80C55.5-e	238	194	260	561	402	87
LP80C57.5-e	238	194	260	561	402	98
LP100C55.5-e	237	194	260	575	402	94
LP100C57.5-e	237	194	260	575	402	105

■外形寸法図

●LP125~200-e



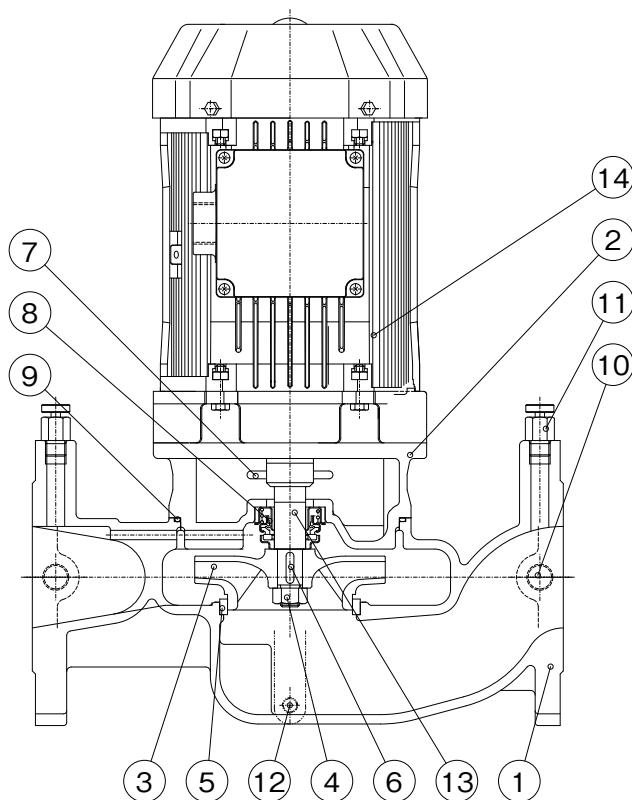
■寸法表

(単位: mm)

呼称径 φd	型 式	出力 kW	ポンプ及び電動機													概算 質量 kg
			A	B	H	KL	L	MB	MS	MW	W	BL	BP	FA	FD	
125	LP125K-57.5-e	7.5	215	554	700	250	1014	G1	90	337	452	350	300	23	M20	266
	LP125K-511-e	11	215	554	700	287	1124	G1	120	434	452	350	300	23	M20	298
	LP125J-515-e	15	215	586	800	287	1170	G1	120	434	507	350	300	23	M20	349
	LP125J-518-e	18.5	215	586	800	312	1236	G1½	120	482	507	350	300	23	M20	493
	LP125G-522-e	22	215	591	800	312	2141	G1½	120	482	578	350	300	23	M20	506
	LP125G-530-e	30	215	591	800	312	1295	G1½	120	482	578	350	300	23	M20	473
150	LP150K-511-e	11	215	596	800	287	1136	G1	120	434	504	400	350	23	M20	341
	LP150K-515-e	15	215	596	800	287	1180	G1	120	434	504	400	350	23	M20	351
	LP150K-518-e	18.5	215	596	800	312	1246	G1½	120	482	504	400	350	23	M20	493
	LP150J-518-e	18.5	215	591	800	312	1241	G1½	120	482	546	400	350	23	M20	522
	LP150J(C)-522-e	22	215	591	800	312	1241	G1½	120	482	546	400	350	23	M20	524
	LP150J-530-e	30	215	591	800	312	1295	G1½	120	482	546	400	350	23	M20	490
	LP150G(C)-537-e	37	235	641	800	392	1401	G2	150	572	582	400	350	23	M20	644
	LP150G-545-e	45	235	641	800	392	1401	G2	150	572	582	400	350	23	M20	634
200	LP200K-522-e	22	295	674	900	330	1324	G1½	120	482	575	500	410	25	M22	579
	LP200K-530-e	30	295	674	900	330	1378	G1½	120	482	575	500	410	25	M22	592
	LP200J-537-e	37	295	728	1000	392	1488	G2	150	572	637	500	410	25	M22	798
	LP200J-545-e	45	295	728	1000	392	1488	G2	150	572	637	500	410	25	M22	794
	LP200J-555-e	55	295	728	1000	452	1536	G2	150	624	637	500	410	25	M22	924
	LP200J-575-e	75	295	728	1000	513	1542	G3	150	659	637	500	410	25	M22	1050

■内部構造図例

●LP40~80B-e 1.5kW



■部品表

符号	部品名	数量	材質
1	ケーシング	1	FC200
2	フレーム	1	FC200
3	羽根車	1	CAC406
4	羽根車ナット	1	SUS304
5	ライナリング	1	CAC406
6	キー	1	SUS304
7	水切りつば	1	CR

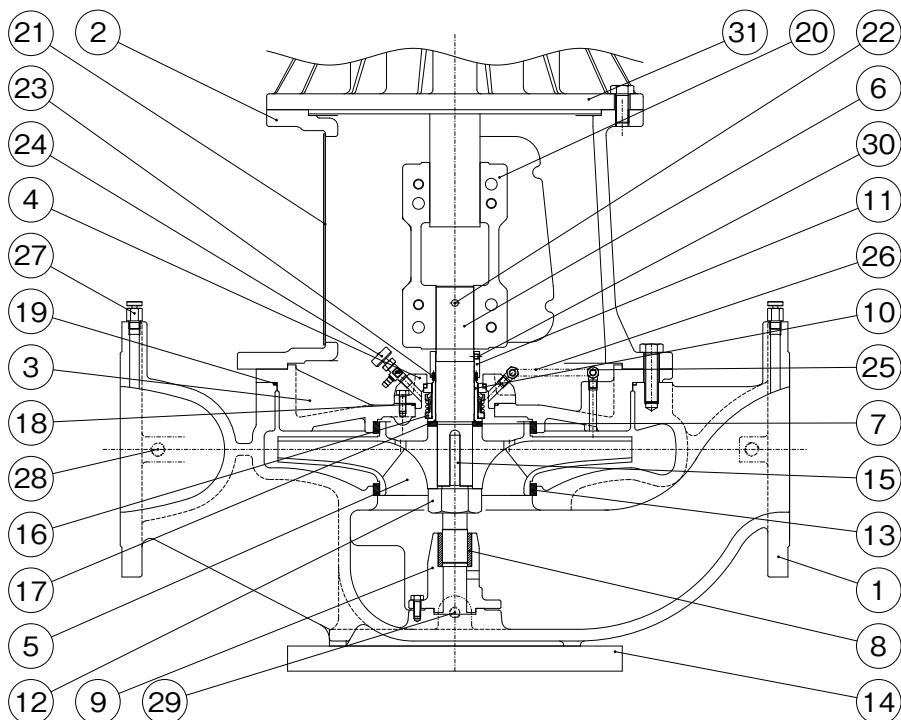
符号	部品名	数量	材質
8	メカニカルシール	1	CERAMIC~CARBON
9	Oリング	1	NBR
10	プラグ	2	SWCH
11	空気抜き栓	2	C3604BD
12	ドレン栓	1	SWCH
13	電動機軸*1	1	SUS304+S35C
14	電動機	1	—

適用機種：LP40B-51.5-e / LP50B-51.5-e / LP65B-51.5-e / LP80B-51.5-e

*1 の材質表記は、相当品となります。

■内部構造図例

●LP125~200-e



■部品表

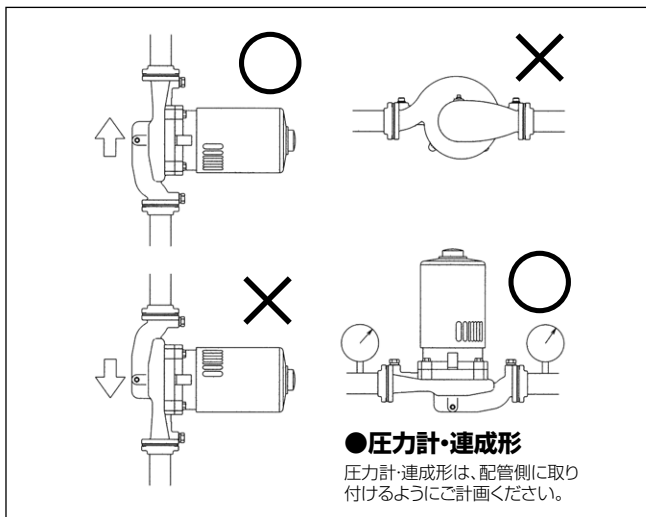
符号	部品名	数量	材質
1	ケーシング	1	FCD450
2	フレーム	1	FC200
3	ケーシングカバー	1	FCD450
4	シールカバー	1	FC200
5	羽根車	1	CAC406
6	主軸	1	SUS420J2
7	スペーサ	1	SUS304
8	滑り軸受	1	Cu-Sn-C
9	軸受ホルダー	1	FC200
10	スリーブ	1	SUS304
11	スリーブ	1	SUS403
12	羽根車ナット	1	SUS304
13	ライナリング	2	CAC406
14	共通ベース	1	SS400
15	キー	1	SUS304
16	メカニカルシール	1	SiC~CARBON

符号	部品名	数量	材質
17	Oリング	1	NBR
18	Oリング	1	NBR
19	Oリング	1	NBR
20	カップリング	1	FCD450
21	カップリングカバー	2	SUS304
22	平行ピン	1	S45C
23	平行ピン*	2	SUS303
24	空気抜きバルブ	1	C3771B
25	導管継手	2	C3771B
26	封水パイプ	1	NYRON
27	空気抜き栓	2	C3604BD
28	プラグ	2	SWCH
29	ドレン栓	1	SWCH
30	六角穴付き止めねじ	2	SCM435
31	電動機	1	-

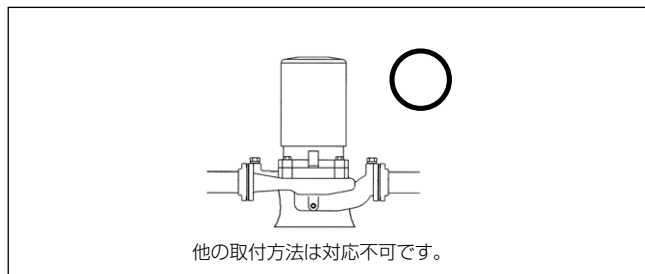
*の部品は、高押しタイプ(型式:**H)にはありません。

■取付方法

●LP25~100-e



●LP125~200-e



MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing, spanning the width of the page.

TERAL

テラル株式会社

本社 広島県福山市御幸町森脇230 〒720-0003 TEL.084-955-1111 FAX.084-955-5777
東京支社 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル 〒112-0004
www.teral.net

東京支社

東京産業システム課 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル 〒112-0004 TEL.03-3818-8101 FAX.03-3818-6798
東京環境システム1課 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル 〒112-0004 TEL.03-3818-7766 FAX.03-3818-5031
東京環境システム2課 TEL.03-3818-7800 FAX.03-3818-5031
東京環境システム3課 TEL.03-3818-7800 FAX.03-3818-5031
東京設備課 TEL.03-3818-7799 FAX.03-3818-6787
東京工事課 TEL.03-3818-7764 FAX.03-5884-0218
東京開発課 TEL.03-3818-6846 FAX.03-3818-5031
東京システム技術課 TEL.03-6891-7800 FAX.03-3818-5031

東北支店

仙台営業所 仙台市宮城野区銀杏町39-25 〒983-0047 TEL.022-232-0115 FAX.022-238-9248
札幌営業所 札幌市中央区北11条西23丁目1-3 〒060-0011 TEL.011-644-2501 FAX.011-631-8998
郡山営業所 郡山市島1丁目13-9 〒963-8034 TEL.024-922-5122 FAX.024-922-4226

北関東支店

大宮営業所 さいたま市北区本郷町1234 〒331-0802 TEL.048-665-4018 FAX.048-660-1018
新潟営業所 新潟市中央区山二ツ目5丁目6-21 〒950-0922 TEL.025-287-5032 FAX.025-287-3719
長岡営業所 長岡市宮間3丁目1-21 〒940-2021 TEL.0258-29-1725 FAX.0258-29-2369
水戸営業所 水戸市白梅4丁目2-16 〒310-0804 TEL.029-224-8904 FAX.029-231-4044
土浦営業所 牛久市0たち野西4丁目22-3 オーシャンボラー フロアC 〒300-1206 TEL.029-870-2760 FAX.029-870-2761
宇都宮営業所 宇都宮市鶴岡町3333番地18 〒320-0851 TEL.028-346-3400 FAX.028-346-9432
前橋営業所 前橋市元総社町84-3 〒371-0846 TEL.027-253-0262 FAX.027-253-0278

東京支店

城東営業所 東京都文京区後楽2丁目3-27 テラル後楽ビル 〒112-0004 TEL.03-3818-6751 FAX.03-3818-6763
城西営業所 TEL.03-3818-7769 FAX.03-3818-6763
アックシステム関東営業所 TEL.03-3818-6752 FAX.03-3818-6763
立川営業所 立川市幸町3丁目32-9 〒190-0002 TEL.042-536-2714 FAX.042-538-7080
千葉営業所 千葉市中央区今井町1493-4 〒260-0815 TEL.043-264-5252 FAX.043-226-7353
アックシステム千葉営業所 TEL.043-264-7300 FAX.043-264-7332
横浜営業所 横浜市神奈川区新横浜1丁目1-25(テクノウェイ100 10F) 〒221-0031 TEL.045-450-5351 FAX.045-450-5352

北陸支店

金沢営業所 金沢市松島2丁目18 〒920-0364 TEL.076-240-0350 FAX.076-240-0357
富山営業所 富山市田中町2丁目10-24 〒930-0985 TEL.076-433-2151 FAX.076-432-8234
福井営業所 福井市問屋町3丁目501番地(ウィング八田101号) 〒918-8231 TEL.0776-28-5361 FAX.0776-28-5362

中部支店

名古屋営業所 名古屋市中区伊勢山1-1-19(名古屋急送ビル 6F) 〒460-0026 TEL.052-339-0871 FAX.052-339-0895
名古屋環境システム課 TEL.052-339-0875 FAX.052-339-0895

名古屋産業システム課 名古屋市中区伊勢山1-1-19(名古屋急送ビル 6F) 〒460-0026 TEL.052-339-0891 FAX.052-339-0895
アックシステム中部営業所 TEL.052-332-6510 FAX.052-332-6513
静岡営業所 静岡市駿河区豊田3丁目2-15 〒422-8027 TEL.054-285-3201 FAX.054-284-1831
沼津営業所 沼津市若葉町3-10 〒410-0059 TEL.055-923-1377 FAX.055-923-3449
浜松営業所 浜松市東区丸塚町132-1 〒435-0046 TEL.053-463-1701 FAX.053-464-1818
岐阜営業所 岐阜市六条南3丁目7-11 〒500-8358 TEL.058-271-6651 FAX.058-274-7379

大阪支店

大阪営業所 吹田市岸部中5丁目1番1号 〒564-0002 TEL.06-6378-2121 FAX.06-6378-2150
アックシステム近畿営業所 TEL.06-6388-5221 FAX.06-6389-4126
大阪環境システム課 TEL.06-6378-2015 FAX.06-6378-2150
大阪産業システム課 TEL.06-6378-2015 FAX.06-6378-2150
南大阪営業所 堺市北区百舌鳥南町3丁目47-1(グレース中百舌鳥キワ2号室) 〒591-8032 TEL.072-253-4391 FAX.072-253-6966
滋賀営業所 守山市守山2丁目16-38-103 〒524-0022 TEL.077-583-3666 FAX.077-583-3685
京都営業所 京都市伏見区竹田中川原町359番地(TMKビル 1F) 〒612-8412 TEL.075-647-1550 FAX.075-647-1537
神戸営業所 神戸市中央区多聞通2丁目4-4(ブックローン神戸ビル 7F) 〒650-0015 TEL.078-382-1991 FAX.078-382-1993
姫路営業所 姫路市栗山町111 〒670-0954 TEL.079-281-5511 FAX.079-281-1487

中国支店

広島営業所 広島市西区三篠町3-12-21(第2ベルビイ三篠 1F) 〒733-0003 TEL.082-537-0660 FAX.082-537-0678
福山営業所 福山市御幸町森脇337-2 〒720-0003 TEL.084-961-0222 FAX.084-961-0211
米子営業所 米子市上福原5丁目1-50 〒683-0004 TEL.0859-32-2970 FAX.0859-32-2971
岡山営業所 岡山市北区上中野2丁目24-14 〒700-0972 TEL.086-241-4221 FAX.086-241-4230

四国支店

高松営業所 高松市東八世町4-5 〒761-8054 TEL.087-867-4040 FAX.087-867-4042
松山営業所 松山市朝生田町2丁目1-33 〒790-0952 TEL.089-935-4335 FAX.089-935-4331

九州支店

福岡営業所 福岡市博多区山王1丁目6-3 〒812-0015 TEL.092-474-7161 FAX.092-474-7167
北九州営業所 北九州市小倉北区中井5丁目11-13 〒803-0836 TEL.093-571-5731 FAX.093-591-0192
久留米営業所 久留米市山川追分1丁目4-24 〒839-0814 TEL.0942-98-5825 FAX.0942-98-5823
大分営業所 大分市仲西町1丁目10-15 〒870-0135 TEL.097-551-1857 FAX.097-552-0589
熊本営業所 熊本市東区上南部2丁目7番12号 〒861-8010 TEL.096-380-8398 FAX.096-380-1795
アックシステム九州営業所 TEL.096-388-6615 FAX.096-388-6616
長崎営業所 長崎市大橋町7-5(横山ビル 1F) 〒852-8134 TEL.095-848-2221 FAX.095-848-5137
宮崎営業所 宮崎市大学旁士870 〒880-0123 TEL.0985-39-1577 FAX.0985-39-1089
鹿児島営業所 鹿児島市荒田2丁目59-11 〒890-0054 TEL.099-253-4321 FAX.099-253-4325

●駐在員 盛岡、甲府、長野、徳島、高知、山口、沖縄

技術の相談窓口

テラル株式会社 テラル技術相談センター TEL:フリーダイヤル 0120-665720 FAX:フリーダイヤル 0120-665721
受付時間:平日9時~12時、13時~17時(土、日、祝日並びに弊社規定の休日は除く)



安全に関する ご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 電気工事はお買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。
配線などの据付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
- 決められた製品仕様以外でのご使用はしないでください。感電・火災・故障の原因になります。

本カタログの内容についての問い合わせは、お近くの販売店、もしくは当社におたずねください。
本カタログの記載内容は、2014年10月現在のものです。

Yes, We use Recycle Paper. 再生紙を使用しています。

CAT5-P-LPe-00-A