

生産終了予定商品のお知らせ

コンタクタ

2002年11月1日
No. 2002268

コンタクタ 形LC1D、形LC1F、可逆コンタクタ 形LC2D、直流操作形コンタクタ 形LP1D、形LP2D、補助リレー 形CA2、形CA3、接点ブロック 形LA1、形LA8、タイマブロック 形LA2、形LA3、サーマルリレー 形LR2D、形LA7D 他 テレメカ商品 生産終了のお知らせ

生産終了予定商品

テレメカ商品

⊗ 形LC1D 他テレメカ商品



推奨代替商品

形J7Lシリーズ
形J7KLシリーズ 他

他社相当品 東芝シュネデール製
Tesysシリーズ

2003年3月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

推奨代替商品は外形寸法、取付寸法が異なります。

生産終了商品との相違点

形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形J7Lシリーズ 形J7KLシリーズ	×	×	○	×	○	×	-
東芝シュネデール製 Tesysシリーズ	×	×	○	×	×	×	-

◎：完全互換
○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更
×：変更大
-：該当する仕様がありません

生産終了商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品
形LC1D	
形LC1F	
形LC2D	
形LP1D	
形LP2D	形J7KNシリーズ
形CA2	形J7Lシリーズ
形CA3	形J7TLシリーズ
形LA1	形J7TKNシリーズ 他
形LA8	
形LA2	
形LA3	
形LR2D	
形LA7D	

- * 詳細は次ページを参照ください。
- * 形J7KNは個別対応となります。お問い合わせください。
- * テレメカ社商品はニューモデル Tesysシリーズに変更中ですので、2003年4月以降より現行モデルは東芝シュネデールからも入手できなくなります。
- * 現状品の継続使用をご希望の場合は、東芝シュネデールエレクトリック(株)よりご購入ください。

テレカ商品コンタクタ関連機器 生産終了商品の詳細

●コンタクタ

形式
形LP2D12016ED DC48
形LP2D12016KD
形LP2D1201BD
形LP2D1801BD
形LP2D25016BD
形LP2D12016BD
形LP2D09016BD
形LP2D0901BD
形LC2F185
形LC2D0901B7
形LC2D12016F7
形LC2D12016M7
形LC2D1201F7
形LC2D18016E7
形LC2D1801F7
形LC2D25004L7
形LC2D2501F7
形LC2D4011F7
形LC2D4011K7
形LC2D4011L7
形LC2D65004M7
形LC2D09016L7
形LC2D09016K7
形LC2D09016B7
形LC2D0901K7
形LC2D0901F7
形LC2D12016B7
形LC2D12016L7
形LC2D1201K7
形LC2D18016L7
形LC2D18016K7
形LC2D25016L7
形LC2D5011K7
形LC2D6511L7
形LC2D6511K7
形LC2D8011L7
形LC2F115
形LC2F265
形LC2D50116K7
形LC2D50116L7
形LC2D65116K7
形LC2D65116L7
形LC2D80116K7
形LC2D80116L7
形LC2D0901L7
形LC2D12016K7
形LC2D8011K7
形LC2F185 AC100/100-110
形LC2F185 AC200/200-220
形LC2F265 AC100/100-110
形LC2F265 AC200/200-220
形LC2F115 AC100/100-110
形LC2F115 AC200/200-220
形LC2D5011L7
形LC2D25016K7
形LC2D1801K7
形LC2D09016F7

形式
形LC2D25016F7
形LC2D120046K7 AC100
形LC2D65004L7
形LC2D18016B7
形LP1D0901BD
形LP1D0910BD
形LP1D12004BD
形LP1D120086FD
形LP1D12008BD
形LP1D1201BD
形LP1D12106FD
形LP1D12106MD
形LP1D1801BD
形LP1D18106ED
形LP1D18106FD DC110
形LP1D18106GD
形LP1D1810BD
形LP1D25004BD
形LP1D250086FD
形LP1D25016BD
形LP1D2501BD
形LP1D25106FD
形LP1D25106JD
形LP1D40004BD
形LP1D5011FD
形LP1D65004BD
形LP1D800046JD
形LP1D80004BD
形LP1D80004JD DC12
形LP1D80008BD
形LP1D8011BD
形LP1D8011ED
形LP1D8011JD
形LP1D12106BD
形LP1D120086BD
形LP1D12016BD
形LP1D18106BD
形LP1D18016BD
形LP1D25106BD
形LP1D250046BD
形LP1D4011BD
形LP1D40008BD
形LP1D5011BD
形LP1D5011ED
形LP1D400086BD
形LP1D40116BD
形LP1D50116BD
形LP1D800046BD
形LP1D09106BD
形LP1D09016BD
形LP1D80116BD
形LP1D18106MD
形LP1D12106ED
形LP1D65008FD DC110
形LP1D12106JD
形LP1D250086BD
形LP1D25106ED

形式
形LP1D1210BD
形LP1D650086FD
形LC1F115 AC220 50HZ
形LC1F225 AC220 50HZ
形LC1F150
形LC1F225
形LC1F4004
形LC1F6304
形LC1D09016R7
形LC1D09016V7
形LC1D0901E7
形LC1D0901F7
形LC1D09106E7
形LC1D09106R7
形LC1D09106U7
形LC1D0910B7
形LC1D0910U7
形LC1D120046F7
形LC1D12004L7
形LC1D120086G7
形LC1D12008K7
形LC1D12016M7
形LC1D1201F7
形LC1D12106G7
形LC1D1210M7
形LC1D18016B7
形LC1D18016F7
形LC1D1801F7
形LC1D1801M7
形LC1D1801P7
形LC1D1810B7
形LC1D1810E7
形LC1D250046D7
形LC1D250046E7 AC48
形LC1D25004F7
形LC1D25016E7
形LC1D25016F7
形LC1D2501F7
形LC1D25106U7
形LC1D2510E7
形LC1D3201E7
形LC1D3210F7
形LC1D3210L7
形LC1D3210M7
形LC1D400046E7
形LC1D400046F7
形LC1D400046U7
形LC1D40004E7
形LC1D40004F7
形LC1D40004L7
形LC1D40116M7
形LC1D40116U7
形LC1D4011B7
形LC1D4011E7
形LC1D4011F7
形LC1D4011U7
形LC1D50116L7-NE

●コンタクタ

形式
形LC1D50116M7
形LC1D5011B7
形LC1D5011E7
形LC1D650046E7
形LC1D65004E7
形LC1D650086M7
形LC1D65008F7
形LC1D65008M7
形LC1D65008U7
形LC1D65116E7
形LC1D65116R7
形LC1D65116U7
形LC1D6511B7
形LC1D6511E7
形LC1D6511M7
形LC1D6511P7
形LC1D6511Q7
形LC1D6511R7
形LC1D6511U7
形LC1D800046M7
形LC1D80004K7
形LC1D80004L7
形LC1D80004M7
形LC1D800086K7
形LC1D800086L7
形LC1D80008K7
形LC1D80008L7
形LC1D80116M7
形LC1D9511F7
形LC1D9511L7
形LC2D3201B7
形LC1D09106K7
形LC1D09106L7
形LC1D09106F7
形LC1D09106B7
形LC1D0910K7
形LC1D0910L7
形LC1D09016L7
形LC1D09016B7
形LC1D0901K7
形LC1D12106K7
形LC1D12106L7
形LC1D12106B7
形LC1D12106F7
形LC1D120086K7
形LC1D12016L7
形LC1D12016K7
形LC1D12016B7
形LC1D18106L7
形LC1D18106K7
形LC1D1810K7
形LC1D25106K7
形LC1D25106L7
形LC1D2501L7
形LC1D250046K7 N△ケ
形LC1D250046F7
形LC1D25004L7

形式
形LC1D250086K7
形LC1D250086L7
形LC1D25016L7
形LC1D25016K7
形LC1D4011L7
形LC1D4011K7
形LC1D40004K7
形LC1D40008K7
形LC1D5011K7
形LC1D5011L7
形LC1D6511K7
形LC1D6511L7
形LC1D65004K7
形LC1D8011L7
形LC1F185
形LC1F1854
形LC1F265
形LC1F500
形LC1F630
形LC1F185 AC100/100-110
形LC1F185 AC200/200-220
形LC1F185 AC220 50HZ
形LC1D400046B7
形LC1D400046K7
形LC1D400046L7
形LC1D400086K7
形LC1D400086L7
形LC1D40116B7
形LC1D40116F7
形LC1D40116K7
形LC1D40116L7
形LC1D50116B7
形LC1D50116F7
形LC1D50116K7
形LC1D50116L7
形LC1D650046K7
形LC1D650046L7
形LC1D65116B7
形LC1D65116F7
形LC1D65116K7
形LC1D65116L7
形LC1D80116B7
形LC1D80116F7
形LC1D80116K7
形LC1D80116L7
形LC1D2510K7
形LC1D2510L7
形LC1D2510F7
形LC1F115 AC100/100-110
形LC1F115 AC200/200-220
形LC1D2510B7
形LC1F1854 AC100/100-110
形LC1F1854 AC200/200-220
形LC1F1854 AC220 50HZ
形LC1F115
形LC1D40116K7-T
形LC1D50116K7-T

形式
形LC1D65116K7-T
形LC1D120086L7
形LC1D18016K7
形LC1D18016L7
形LC1D250046L7
形LC1D25106F7
形LC1D09016F7
形LC1D1210K7
形LC1D1201K7
形LC1D1201L7
形LC1D1810L7
形LC1D1801L7
形LC1D09106G7
形LC1D120046K7
形LC1D120046G7
形LC1D250046G7
形LC1D09016L7-NE
形LC1D09106L7-NE
形LC1D120086L7-NE
形LC1D12106L7-NE
形LC1D250086L7-NE
形LC1D25016L7-NE
形LC1D25106K7-NE
形LC1D25106L7-NE
形LC1D18106B7
形LC1D12106M7
形LC1D8011K7
形LC1D65008K7
形LC1D65008L7
形LC1D650086K7
形LC1D650086L7
形LC1D2501K7
形LC1D120046L7
形LC1D12016F7
形LC1D8011B7
形LC1D8011F7
形LC1D18106F7
形LC1D18106M7
形LC1D250086M7
形LC1D25016B7
形LC1D0901L7
形LC1D1210L7
形LC1D1801K7
形LC1D25106B7
形LC1D0910F7
形LC1D250086F7
形LC1D6511F7
形LC1D120086B7
形LC1D40004B7
形LC1D09016M7
形LC1D5011F7
形LC1D09016E7
形LC1D800046K7
形LC1F400
形LC1D65004L7
形LC1D09106M7
形LC1D25106M7

テレメカ商品コンタクタ関連機器 生産終了商品の詳細

●コンタクタ

形式
形LC1D40004U7
形LC1D0910M7
形LC1D0901M7
形LC1D1810M7
形LC1D2510M7
形LC1D25004K7
形LC1D800046L7
形LC1D25106E7
形LC1D4011M7
形LC1D40116E7
形LC1D9511M7
形LC1D1210F7
形LC1D1810F7
形LC1D40008L7
形LC1D120086F7
形LC1D120086M7
形LC1D65116M7

●サーマルリレー

形式
形LR2D13026
形LR2D13X6
形LR2D2353
形LR2D3363
形LR2D13056
形LR2D13066
形LR2D13076
形LR2D13086
形LR2D13106
形LR2D13126
形LR2D13146
形LR2D13166
形LR2D13216
形LR2D13226
形LR2D1303
形LR2D1304
形LR2D1305
形LR2D1306
形LR2D1307
形LR2D1308
形LR2D1312
形LR2D1314
形LR2D13036
形LR2D13046
形LR2D1310
形LR2D1316
形LR2D1321
形LR2D1322
形LR2D1301
形LR2D1302
形LR2D3359
形LR2D3355
形LR2D3353
形LR2D23536
形LR2D13016
形LR2D3361
形LR2D3357

●補助リレー

形式
形CA2DK226L7
形CA2DK22B7
形CA2DN226R7
形CA2DN226X6
形CA2DN22L7
形CA2DN316B7
形CA2DN316F7
形CA2DN406E7
形CA3DN226FD
形CA3DN226GD
形CA3DN226KD
形CA3DN316ED DC48
形CA3DN316MD DC220
形CA3DN406KD
形CA2DN22F7
形CA2DN31F7
形CA2DN31K7
形CA2DN226L7
形CA2DN226K7
形CA2DN316L7
形CA2DN316K7
形CA2DN406L7
形CA2DN406K7
形CA2DN406B7
形CA2DN406M7
形CA2DN406F7
形CA3DN226BD
形CA3DN226MD
形CA3DN316BD
形CA3DN406BD
形CA3DN406FD
形CA2DN40K7
形CA2DN40L7
形CA2DN40F7
形CA3DN40BD
形CA3DN31BD
形CA3DN22BD
形CA2DN31L7
形CA2DN226B7
形CA2DN226F7
形CA2DN316M7
形CA2DN226M7
形CA2DN22K7

●アクセサリ

名称	形式
35mm幅レール	形AM1-DL200 (200CM)
75mm幅レール	形AM1-DP200 (200CM)
レール	形AM1-EA200
コンタクタ固定板	形AX2-DL01 D09 D12
コンタクタ固定板	形AX2-DL02 D16 D25
インターロックユニット	形LA9-FF970
インターロックユニット	形LA9-FF976
インターロックユニット	形LA9-FG970
インターロックユニット	形LA9-D09978
コイル	形LX1D2B7 AC24 50/60HZ
コイル	形LX1D2F7 AC110 50/60HZ
コイル	形LX1D2G7 AC120 50/60HZ
コイル	形LX1D2K7 AC100 50/60HZ
コイル	形LX1D2L7 AC200 50/60HZ
コイル	形LX1D4B7 AC24 50/60HZ
コイル	形LX1D4F7 AC110 50/60HZ
コイル	形LX1D4G7 AC120 50/60HZ
コイル	形LX1D4K7 AC100 50/60HZ
コイル	形LX1D4L7 AC200 50/60HZ
コイル	形LX1D6B7 AC24 50/60HZ
コイル	形LX1D6F7 AC110 50/60HZ
コイル	形LX1D6K7 AC100 50/60HZ
コイル	形LX1D6L7 AC200 50/60HZ
コイル	形LX4D2BD DC24
コイル	形LX1D2E7 AC48 50/60HZ
コイル	形LX1D2M7 AC220 50/60HZ
コイル	形LX1D4E7
コイル	形LX1D4M7 AC220 50/60HZ
コイル	形LX1D6E7
コイル	形LX1D6M7 AC220 50/60HZ
コイル	形LX1D6U7 AC240 50/60HZ
コイル	形LX4D2ED DC48
コイル	形LX4D2FD DC110
コイル	形LX4D2JD DC12
コイル	形LX4D2KD DC100
コイル	形LX4D4BD DC24
コイル	形LX4D4FD DC110
コイル	形LX4D4JD DC12
コイル	形LX4D6BD DC24
コイル	形LX4D6ED DC48
コイル	形LX4D6FD DC110
インターロックユニット	形LA9-D50978
インターロックユニット	形LA9-D80978
カバー	形LA9-F702
コイル	形LX1FH1002 AC100/40-400HZ
コイル	形LX1FH1102 AC110/40-400HZ
コイル	形LX1FH11062 AC100-110/40-
コイル	形LX1FH2002 AC200/40-400HZ
コイル	形LX1FH2202 AC220/40-400HZ
コイル	形LX1FH22062 AC200-220/40-
コイル	形LX1FH3802 AC380-415/40-4-
コイル	形LX1-FJ100 AC100
コイル	形LX1-FJ110 AC110
コイル	形LX1-FJ200 AC200
コイル	形LX1-FJ220 AC220
コイル	形LX1-FL220 AC220
コイル	形LX4-FL100 DC100

名称	形式
コイル	形LX1-FF1106 AC100/110-110 ;
コイル	形LX1-FF2206 AC200/200-220 ;
コイル	形LX1-FL110 AC110
コイル	形LX1-FG1106 AC100/100-110 ;
コイル	形LX1-FG110 AC110 50HZ
コイル	形LX1-FG2206 AC200/200-220 ;
コイル	形LX1-FG220 AC220 50HZ
コイル	形LX1-FH2206 AC200/200-220 ;
コイル	形LX1-FK200 AC200
コイル	形LX1-FK380 AC380-400
補助接点ブロック	形LA1DC22
補助接点ブロック	形LA1DN13
補助接点ブロック	形LA1DN31
補助接点ブロック	形LA1DN316
タイマモジュール	形LA2DT0
タイマモジュール	形LA2DT4
タイマモジュール	形LA2DT46
RCモジュール	形LA4DA1E
バリスタモジュール	形LA4DE1E
バリスタモジュール	形LA4DE1U
リレーインターフェースモジュール	形LA4DFB
ストップボタン	形LA7D901
可逆用ケーブル	形LA9D8069
補助接点ブロック	形LA1DN046 4NC
補助接点ブロック	形LA1DN116 1NO 1NC
補助接点ブロック	形LA1DN136
補助接点ブロック	形LA1DN206 2NO
補助接点ブロック	形LA1DN226
補助接点ブロック	形LA1DN406
補助接点ブロック	形LA1DN11
補助接点ブロック	形LA1DN22
補助接点ブロック	形LA1DN40
補助接点ブロック	形LA1DN04
補助接点ブロック	形LA1DN20
補助接点ブロック	形LA1DN10
補助接点ブロック	形LA1DN02
タイマモジュール	形LA2DT06
タイマモジュール	形LA2DT26
タイマモジュール	形LA2DT2
タイマモジュール	形LA3DR06
タイマモジュール	形LA3DR4
タイマモジュール	形LA3DR46
タイマモジュール	形LA3DR26
タイマモジュール	形LA3DR0
タイマモジュール	形LA3DR2
CRモジュール	形LA4DA1G
CRモジュール	形LA4DA2G
ダイオードモジュール	形LA4DC1U
ダイオードモジュール	形LA4DC3U
CRモジュール	形LA4DA1U
CRモジュール	形LA4DA2U
サーマルリレー取り付けユニット	形LA7D1064
サーマルリレー取り付けユニット	形LA7D3064
補助接点ブロック	形LA8DN206
補助接点ブロック	形LA8DN116
補助接点ブロック	形LA8DN11
補助接点ブロック	形LA8DN20

推奨代替比較表

●コンタクタ

機種	生産終了予定商品		推奨代替商品		東芝シュネデール製 Tesys 形式(参考)
	定格電流・補助接点	形式	形J7Lシリーズ	形J7KNシリーズ	
コンタクタ	9A, 1b	形LC1D0901	形J7L-09-11	形J7KN-10-01	LC1-D09
	9A, 1a	形LC1D0910	形J7L-09-11	形J7KN-10-10	LC1-D09
	12A, 主接点4a	形LC1D12004	—	—	LC1-DT25
	12A, 主接点2a2b	形LC1D12008	—	—	LC1-D128
	12A, 1b	形LC1D1201	形J7L-12-11	形J7KN-14-01	LC1-D12
	12A, 1a	形LC1D1210	形J7L-12-11	形J7KN-14-10	LC1-D12
	18A, 1b	形LC1D1801	形J7L-18-11	形J7KN-18-01	LC1-D18
	18A, 1a	形LC1D1810	形J7L-18-11	形J7KN-18-10	LC1-D18
	25A, 主接点4a	形LC1D25004	—	—	LC1-DT40
	25A, 主接点2a2b	形LC1D25008	—	—	LC1-D258
	25A, 1b	形LC1D2501	形J7L-22-11	形J7KN-22-01	LC1-D25
	25A, 1a	形LC1D2510	形J7L-22-11	形J7KN-22-10	LC1-D25
	40A, 主接点4a	形LC1D40004	—	—	LC1-D40004
	40A, 主接点2a2b	形LC1D40008	—	—	LC1-D40008
	40A, 1a1b	形LC1D4011	形J7L-40-22	形J7KN-40+形J73KN-C11S	LC1-D40
	50A, 1a1b	形LC1D5011	形J7L-50-22	形J7KN-50+形J73KN-C11S	LC1-D50
	65A, 主接点4a	形LC1D65004	—	—	LC1-D65004
	65A, 主接点2a2b	形LC1D65008	—	—	LC1-D65008
	65A, 1a1b	形LC1D6511	形J7L-65-22	形J7KN-62+形J73KN-C11S	LC1-D65
	80A, 主接点4a	形LC1D80004	—	—	LC1-D80004
	80A, 1a1b	形LC1D8011	形J7L-75-22	形J7KN-85-22	LC1-D80
	115A 主接点3a	形LC1F115	形J7L-100-22	形J7KN-110-22	LC1F115
	150A 主接点3a	形LC1F150	形J7L-150-22	形J7KN-150-11	変更なし
	185A 主接点3a	形LC1F185	形J7L-180-22	形J7KN-175-11	LC1F185
	185A 主接点4a	形LC1F1854	—	—	LC1F1854
	225A 主接点3a	形LC1F225	—	—	変更なし
	400A 主接点4a	形LC1F4004	—	—	変更なし
	630A 主接点4a	形LC1F6304	—	—	変更なし
	9A, 1b	形LP1D0901	形J7L-09-11…D	形J7KN-10-01…D	LC1-D09
	9A, 1a	形LP1D0910	形J7L-09-11…D	形J7KN-10-10…D	LC1-D09
	12A, 1b	形LP1D1201	形J7L-12-11…D	形J7KN-14-01…D	LC1-D12
	12A, 1a	形LP1D1210	形J7L-12-11…D	形J7KN-14-10…D	LC1-D12
	12A, 主接点2a2b	形LP1D12008	—	—	LC1-D128
	18A, 1b	形LP1D1801	形J7L-18-11…D	形J7KN-18-01…D	LC1-D18
	18A, 1a	形LP1D1810	形J7L-18-11…D	形J7KN-18-10…D	LC1-D18
	25A, 1b	形LP1D2501	形J7L-22-11…D	形J7KN-22-01…D	LC1-D25
	25A, 1a	形LP1D2510	形J7L-22-11…D	形J7KN-22-10…D	LC1-D25
	25A, 主接点4a	形LP1D25004	—	—	LC1-DT40
	25A, 主接点2a2b	形LP1D25008	—	—	LC1-D258
	40A, 1a1b	形LP1D4011	形J7L-40-22…D	形J7KN-40…D+形J73KN-C-11S	LC1-D40
40A, 主接点2a2b	形LP1D40008	—	—	LP1-D40008	
50A, 1a1b	形LP1D5011	形J7L-50-22…D	形J7KN-50…D+形J73KN-C-11S	LC1-D50	
80A, 1a1b	形LP1D8011	形J7L-75-22…D	形J7KN-85…D+形J73KN-C-11S	LC1-D80	
80A, 主接点4a	形LP1D80004	—	—	LP1-D80004	
可逆コンタクタ		形LC2Dシリーズ	可逆コンタクタとしてセット納入なし	可逆コンタクタとしてセット納入なし	変更なし
		形LP2Dシリーズ			変更なし
		形LC2Fシリーズ	可逆ユニットを使用し客先配線	可逆ユニットを使用し客先配線	変更なし

●サーマルリレー

生産終了予定商品			推奨代替商品		東芝シュネデール製 Tesys 形式(参考)
機種	設定電流	形式	形J7TLシリーズ	形J7TKNシリーズ	
サーマルリレー	0.1~0.16	形LR2D1301	形J7TL-A-E16	形J7TKN-B-E18	LRD-01
	0.16~0.25	形LR2D1302	形J7TL-A-E25	形J7TKN-B-E27	LRD-02
	0.25~0.4	形LR2D1303	形J7TL-A-E4	形J7TKN-B-E4	LRD-03
	0.4~0.63	形LR2D1304	形J7TL-A-E63	形J7TKN-B-E6	LRD-04
	0.63~1	形LR2D1305	形J7TL-A-1	形J7TKN-B-E9	LRD-05
	1~1.6	形LR2D1306	形J7TL-A-1E6	形J7TKN-B-1E8	LRD-06(1.7Aまで可)
	1.6~2.5	形LR2D1307	形J7TL-A-2E5	形J7TKN-B-2E7	LRD-07
	2.5~4	形LR2D1308	形J7TL-A-4	形J7TKN-B-4	LRD-08
	4~6	形LR2D1310	形J7TL-A-6	形J7TKN-B-6	LRD-10
	5.5~8	形LR2D1312	形J7TL-A-8	形J7TKN-B-9	LRD-12
	7~10	形LR2D1314	形J7TL-A-10	形J7TKN-B-11	LRD-14
	9~13	形LR2D1316	形J7TL-A-13	形J7TKN-B-14	LRD-16
	12~18	形LR2D1321	形J7TL-A-18	形J7TKN-B-17	LRD-21
	17~25	形LR2D1322	形J7TL-A-22	形J7TKN-B-24	LRD-22(16~22Aまで)
	23~32	形LR2D2353	形J7TL-B-36	形J7TKN-B-32	LRD-32
	63~80	形LR2D3363	形J7TL-C-85	形J7TKN-D-74	LRD-3363
	48~65	形LR2D3359	形J7TL-C-75	形J7TKN-D-52, 65	LRD-3359
	30~40	形LR2D3355	形J7TL-C-50	形J7TKN-C-42	LRD-3355
	23~32	形LR2D3353	形J7TL-C-40	形J7TKN-C-42	LRD-3353
	23~32	形LR2D23536	形J7TL-B-36	形J7TKN-B-32	LRD-326
0.10~0.16	形LR2D13016	形J7TL-A-E16	形J7TKN-B-E18	LRD-016	
55~70	形LR2D3361	形J7TL-C-75	形J7TKN-D-74	LRD-3361	
37~50	形LR2D3357	形J7TL-C-50	形J7TKN-D-52	LRD-3357	

*設定電流は、コンパチではありません。

●補助リレー

生産終了予定商品			推奨代替商品		東芝シュネデール製 Tesys 形式(参考)
機種	仕様	形式	形J7Lシリーズ	形J7KNAシリーズ	
補助リレー	AC操作、4a	形CA2DN40	形J7L-BR-40	形J7KNA-AR-40	CAD-50(5aタイプ)
	AC操作、3a1b	形CA2DN31	形J7L-BR-31	形J7KNA-AR-31	CAD-32(3a2bタイプ)
	AC操作、2a2b	形CA2DN22	形J7L-BR-22	形J7KNA-AR-22	CAD-32(3a2bタイプ)
	DC操作、4a	形CA3DN40	形J7L-BR-40...D	形J7KNA-AR-40...D	CAD-50(5aタイプ)
	DC操作、3a1b	形CA3DN31	形J7L-BR-31...D	形J7KNA-AR-31...D	CAD-32(3a2bタイプ)
	DC操作、2a2b	形CA3DN22	形J7L-BR-22...D	形J7KNA-AR-22...D	CAD-32(3a2bタイプ)
機械ラッチ		形CA2DK22	—	—	LA6DK

推奨代替比較表

● アクセサリ

生産終了予定商品			推奨代替商品		東芝シュネデール製 Tesys 形式 (参考)
機種	仕様	形式	形J73L/形J74Lシリーズ	形J73KNシリーズ	
補助接点 ユニット	正面、2a	形LA1DN20	形J73L-B-20	形J73KN-B-10 2個使い	LAD-N20
	正面、1a1b	形LA1DN11	形J73L-B-11S	形J73KN-B-01と形J73KN-B-10	LAD-N11
	正面、4a	形LA1DN40	形J73L-B-40	形J73KN-B-10 4個使い	LAD-N40
	正面、2a2b	形LA1DN22	形J73L-B-22	形J73KN-B-10 2個と形J73KN-B-01 2個	LAD-N22
	正面、1a3b	形LA1DN13	形J73L-B-13	形J73KN-B-10 1個と形J73KN-B-01 3個	LAD-N13
	正面、4b	形LA1DN04	形J73L-B-04	形J73KN-B-01 4個使い	LAD-N04
	側面、2a	形LA8DN20	—	—	LAD-8N20
	側面、1a1b	形LA8DN11	形J73-B-11S、C-11S	形J73KN-C-11S	LAD-8N11
	正面、3a1b	形LA1DN31	形J73L-B-31	形J73KN-B-10 3個と形J73KN-B-01 1個	LAD-N31
	正面、1a	形LA1DN10	形J73L-B-11S	形J73KN-B-10 1個使い	LAD-N10
正面、2b	形LA1DN02	形J73L-B-02	形J73KN-B-01 2個	LAD-02	
タイマブロック	0.1~3s ON delay	形LA2DT06	—	—	LAD-T06
	0.1~3s OFF delay	形LA3DR06	—	—	LAD-R06
	0.1~30s ON delay	形LA2DT26	—	形J74KN-B-TP40DA	LAD-T26
	10~180s OFF delay	形LA3DR46	—	形J74KN-B-TP40IA	LAD-R46
	0.1~3s ON delay	形LA2DT0	—	—	LAD-T0
	10~180s OFF delay	形LA2DT4	—	—	LAD-T4
	0.1~30s ON delay	形LA2DT2	—	形J74KN-B-TP40DA	LAD-T2
	10~180s OFF delay	形LA3DR4	—	形J74KN-B-TP40IA	LAD-R4
	0.1~3s ON delay	形LA3DR0	—	—	LAD-R0
0.1~30s OFF delay	形LA3DR2	—	—	LAD-R2	
サージ吸収 ユニット	CR方式、AC50-127V	形LA4DA1G	形J74L-B-RC24	形J74KN-A-RC230、形J74KN-B-RC230	LAD-4RCG
	CR方式、AC110-240V	形LA4DA1U	形J74L-B-RC100、RC200	形J74KN-A-RC230、形J74KN-B-RC230	LAD-4RCU
	CR方式、AC50-127V	形LA4DA2G	形J74L-B-RC100	形J74KN-A-RC230、形J74KN-B-RC230	LA4-DA2G
	CR方式、AC110-240V	形LA4DA2U	形J74L-B-RC100、RC200	形J74KN-A-RC230、形J74KN-B-RC230	LA4-DA2U
	diode、DC24-250V	形LA4DC1U	—	—	代替品なし (不要)
	diode、DC24-250V	形LA4DC3U	—	—	LA4-DC3U
	AC方式 ACDC24	形LA4DE1E	形J74L-B-RC24、形J74L-B-RC24D	—	LAD-4VE
AC方式 ACDC110/250V	形LA4DE1U	形J74L-B-RC100、RC200 DC用はなし	形J74KN-A-VG230、形J74KN-B-VG230	LAD-4VU	
サーマルリレー 単独取付け		形LA7D1064	形J74TL-SM	形J74TK-SM	LAD-7B10
		形LA7D3064	形J74TL-SM	形J74TK-SM	変更なし
レール		形AM1-DL200	—	—	変更なし
		形AM1-DP200	—	—	変更なし
		形AM1-EA200	—	—	変更なし
レール取付け 金具		形AX2-DL01	—	—	変更なし
		形AX2-DL02	—	—	変更なし
インターロック ユニット		形LA9-FF970	形J74L-□-ML	形J74KN-□-ML	変更なし
		形LA9-FF976	形J74L-□-ML	形J74KN-□-ML	変更なし
		形LA9-FG970	形J74L-□-ML	形J74KN-□-ML	変更なし
		形LA9-D09978	形J74L-□-ML	形J74KN-□-ML	LAD-9R1V
		形LA9-D50978	形J74L-□-ML	形J74KN-□-ML	変更なし
	形LA9-D80978	形J74L-□-ML	形J74KN-□-ML	変更なし	
可適用ケーブル		形LA9D8069	形J74L-□□-WA	—	変更なし
カバー		形LA9-F702	—	—	変更なし
コイル		形LX1D2B7 AC24 50/60HZ	—	—	LXD-1B7 AC24 50/60HZ
		形LX1D2F7 AC110 50/60HZ	—	—	LXD-1F7 AC110 50/60HZ
		形LX1D2G7 AC120 50/60HZ	—	—	LXD-1G7 AC120 50/60HZ
		形LX1D2K7 AC100 50/60HZ	—	—	LXD-1K7 AC100 50/60HZ
		形LX1D2L7 AC200 50/60HZ	—	—	LXD-1L7 AC200 50/60HZ
		形LX1D4B7 AC24 50/60HZ	—	—	LXD-1B7 AC24 50/60HZ
		形LX1D4F7 AC110 50/60HZ	—	—	LXD-1F7 AC110 50/60HZ
	形LX1D4G7 AC120 50/60HZ	—	—	LXD-1G7 AC120 50/60HZ	

●アクセサリ

生産終了予定商品			推奨代替商品		東芝シュネデール製 Tesys 形式(参考)
機種	仕様	形式	形J73L/形J74Lシリーズ	形J73KNシリーズ	
コイル		形LX1D4K7 AC100 50/60HZ	---	---	LXD-1K7 AC100 50/60HZ
		形LX1D4L7 AC200 50/60HZ	---	---	LXD-1L7 AC200 50/60HZ
		形LX1D6B7 AC24 50/60HZ	---	---	変更なし
		形LX1D6F7 AC110 50/60HZ	---	---	変更なし
		形LX1D6K7 AC100 50/60HZ	---	---	変更なし
		形LX1D6L7 AC200 50/60HZ	---	---	変更なし
		形LX4D2BD DC24	---	---	対応品なし(コイル交換不可)
		形LX1D2E7 AC48 50/60HZ	---	---	LXD-1E7 AC48 50/60HZ
		形LX1D2M7 AC220 50/60	---	---	LXD-1M7 AC220 50/60HZ
		形LX1D4E7	---	---	LXD-1E7
		形LX1D4M7 AC220 50/60	---	---	LXD-1M7 AC220 50/60HZ
		形LX1D6E7	---	---	変更なし
		形LX1D6M7 AC220 50/60	---	---	変更なし
		形LX1D6U7 AC240 50/60	---	---	変更なし
		形LX4D2ED DC48	---	---	対応品なし(コイル交換不可)
		形LX4D2FD DC110	---	---	対応品なし(コイル交換不可)
		形LX4D2JD DC12	---	---	対応品なし(コイル交換不可)
		形LX4D2KD DC100	---	---	対応品なし(コイル交換不可)
		形LX4D4BD DC24	---	---	対応品なし(コイル交換不可)
		形LX4D4FD DC110	---	---	対応品なし(コイル交換不可)
		形LX4D4JD DC12	---	---	対応品なし(コイル交換不可)
		形LX4D6BD DC24	---	---	変更なし
		形LX4D6ED DC48	---	---	変更なし
		形LX4D6FD DC110	---	---	変更なし
		形LX1FH1002 AC100/40-400HZ	---	---	変更なし
		形LX1FH1102 AC110/40-400HZ	---	---	変更なし
		形LX1FH1062 AC100-110/40- ;	---	---	変更なし
		形LX1FH2002 AC200/40-400HZ	---	---	変更なし
		形LX1FH2202 AC220/40-400HZ	---	---	変更なし
		形LX1FH22062 AC200-220/40- ;	---	---	変更なし
		形LX1FH3802 AC380-415/40-4 ;	---	---	変更なし
		形LX1-FJ100 AC100	---	---	変更なし
		形LX1-FJ110 AC110	---	---	変更なし
		形LX1-FJ200 AC200	---	---	変更なし
		形LX1-FJ220 AC220	---	---	変更なし
		形LX1-FL220 AC220	---	---	変更なし
		形LX4-FL100 DC100	---	---	変更なし
		形LX1-FF1106 AC100/100-110 ;	---	---	変更なし
		形LX1-FF2206 AC200/200-220 ;	---	---	変更なし
		形LX1-FL110 AC110	---	---	変更なし
		形LX1-FG1106 AC100/100-110 ;	---	---	変更なし
		形LX1-FG110 AC110 50HZ	---	---	変更なし
		形LX1-FG2206 AC200/200-220 ;	---	---	変更なし
		形LX1-FG220 AC220 50HZ	---	---	変更なし
		形LX1-FH2206 AC200/200-220 ;	---	---	変更なし
	形LX1-FK200 AC200	---	---	変更なし	
	形LX1-FK380 AC380-400	---	---	変更なし	
コネクタ固定板		形AX2-DL01 D09 D12	---	---	IJTJD09
		形AX2-DL02 D16 D25	---	---	IJTJD09
ストップボタン		形LA7D901	---	---	対応品なし
ルーインターフェース モジュール		形LA4DFB	---	---	変更なし