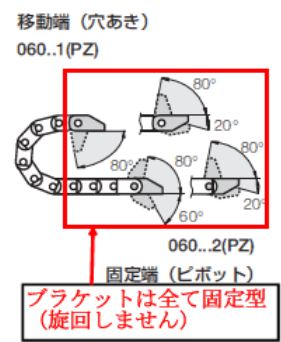
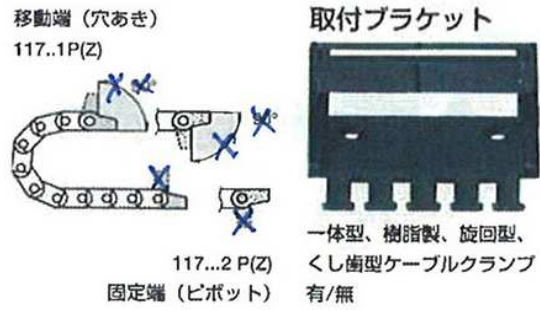


章	ページ数	製品	修正箇所	修正内容
1	1.13	イグリデュールH	イグリデュールHの密度	1.64→1.71
1	1.13	イグリデュールA500	イグリデュールA500の圧縮強さ	→118
1	1.13	イグリデュールH4	イグリデュールH4の圧縮強さ	→50
1	1.13	イグリデュールA180	イグリデュールA180の圧縮強さ	78→54
1	1.14	イグリデュールUW	イグリデュールUWの弾性率、引張強さ、圧縮強さ	弾性率: →9600 引張強さ: →75 圧縮強さ: →70
1	1.15	イグリデュールB	イグリデュールBの最大許容面圧(20℃)	→20
1	1.15	イグリデュールC	イグリデュールCの最大許容面圧(20℃)	→30
1	1.18	圧縮強さ	ラジアルベアリングの式	$P=F_{xb1}/d1 \rightarrow P=F/d1 \times b1$
1	1.68	イグリデュールA180	イグリデュールA180の圧縮強さ	圧縮強さ: 78→54
2	2.03	ロッドエンドベアリング	KBRM CL、EBR(L)M-HT…の雄ねじ	雄ねじ→雌ねじ
2	2.03	ロッドエンドベアリング	KARM CL、EAR(L)M-HT…の雌ねじ	雌ねじ→雄ねじ
2	2.03	球面ベアリング	EGFM…	EGFM…→EGFM…T
2	2.28	イグボール フランジ型ベアリング	製品概要	●寸法系列F → ●サイズ12種類
2	2.35	イグボールクリップ付球面ベアリング	ECLMのハウジング用ピボットの巾 b1	ECLM-05-02 3.5 →3.9 ECLM-06-02 3.5 →3.9 ECLM-08-02 3.5 →3.9
2	2.36	EGLM	仕様表、仕様項目内 E10の位置	d1 d2 d1 d2 [mm] [mm] → [mm] [mm] E10 E10
2	2.41	イグボール SAM	寸法表のd1、d3	(正) d1 d3 球面 ハウジング ワッシャー パッド
3	3.04	ドライインSHT	SHT…SHT-12…	SHT-12…をトル
3	3.32	ドライインN-薄型リニアガイド	最上段、キャリッジのキャプション	フローティングと標準タイプのキャプションを入れ替える
3	3.38	ドライインN-薄型リニアガイド	キャリッジ写真のキャプション	タイプ02、12とも 取付穴付きキャリッジ
3	3.56	ドライインR JUM-02	ページ上方のタイトル	JUM-02 薄肉タイプ→ショートタイプ
3	3.80	ドライインR	特長 ●軸径推奨公差:… →XUM-01:高温使用向け、イグリデュールJ使用	●軸径推奨公差:… →XUM-01:高温使用向け、イグリデュールX使用
4	4.008	CF10.UL	上方、製品特長2項目目	●PUR外被→●TPE外被
4	4.009	チェーンフレックスCF240	線心の絶縁	機械的特性の高いPVC材混合→機械的特性の高いPP材混合
4	4.034	CF130.UL	定格電圧の説明、2項目目	線心12本以上の場合(0.25~0.34)→線心12本未満の場合(0.25~0.34)
4	4.037	CF130.UL	CF130.40.04.ULの許容電流	34→41
4	4.039	CF140.UL	特長・用途の2項目目	「●油脂類の影響を受けない」を削除
4	4.055	チェーンフレックスCF170.D	CF170.05.12.Dの外径	10.0 → 9.0
4	4.076	CF9.UL	上方、製品特長2項目目	●PUR外被→●TPE外被
4	4.078	CF9.UL	上方、製品特長2項目目	●PUR外被→●TPE外被
4	4.082	CF10.UL	上方、製品特長2項目目	●PUR外被→●TPE外被
4	4.092	チェーンフレックスCF211	線心の絶縁	(DIN VDE 0207 Part4準拠)の下に一行追記
4	4.093	チェーンフレックスCF211	CF211.03.10.02**の銅重量と重量	銅重量 重量
4	4.102	CF14 CAT5	CC-Link、Ethernet CAT5のチェック(下の3行)	CF14 CAT5のCC-Linkのチェックを取る(3箇所)、Ethernet CAT5にチェックを入れる(3箇所)
4	4.103	CF14 CAT5	CC-Link、Ethernet CAT5のチェック(下の3行)	CF14 CAT5のCC-Linkのチェックを取る(3箇所)、Ethernet CAT5にチェックを入れる(3箇所)
4	4.106	CFBUS	Ethernet/CAT5の上にCC-Linkケーブルを追加	CC-Link(最小曲げ半径 10xd)
4	4.131	CF ロボット-LWL	下の表、左から3番目と5番目の「帯域幅**mm[dB/km]」	帯域幅**mm[dB/km]→減衰量**mm[dB/km]
4	4.133	CFLG.2H	製品番号 上から3つ目	CFLG.2HG.MF.200/230→CFLG.2HS.MF.200/230
4	4.133	CFLG.2H	下の表、左から3番目と5番目の「帯域幅**mm[dB/km]」	帯域幅**mm[dB/km]→減衰量**mm[dB/km]
4	4.135	CFLK	下の表、左から3番目の「帯域幅**mm[dB/km]」	帯域幅**mm[dB/km]→減衰量**mm[dB/km]
4	4.136	CFLG.G	[稼働時]、[固定時]の使用温度条件	[稼働時]使用温度条件 -20℃→-40℃ [固定時]使用温度条件 -25℃→-40℃

章	ページ数	製品	修正箇所	修正内容
4	4.137	CFLG.G	製品番号	末尾のT→TC(8箇所)
4	4.137	CFLG.G	下の表、左から3番目と5番目の「帯域幅**mm[dB/km]」	帯域幅**mm[dB/km]→減衰量**mm[dB/km]
4	4.148	CF260	制御ペアx2、シールド付の上から2行目、4行目	CF260.10.07.02.02が重複、4行目を削除
4	4.157	CF30	表の銅重量、重量の値	「ケーブルカタログ2010」p.157参照 http://www.igus.co.jp/_Product_Files/Download/pdf/CF201010_600V_unsealed.pdf
4	4.161	チェーンフレックスCF34.UL.D	CF34.UL.60.04.O.PE.D CF34.UL.100.04.O.PE.D CF34.UL.160.04.O.PE.D CF34.UL.500.03.O.PE.D の線心数、断面積	G → x (4箇所)
4	4.165	チェーンフレックスCF37.D	CF37.160.05.D*の許容電流	99 → 74.25
4	4.167	CF38	右端の帯、上の製品名	CF38.UL→CF38
4	4.168	CF300.UL.D	上方、製品特長5項目目	●PVCフリー、ハロゲンフリー→●難燃性
4	4.168	CF300.UL.D	UL/CSA	スタイル10492・21184 → 21218
4	4.169	CF300.UL.D	製品番号	末尾のUL→D
4	4.172	CF310.UL	上方、製品特長6項目目	●PVCフリー、ハロゲンフリー→●難燃性
4	4.172	CF310.UL	上方、製品特長に追加	●耐加水分解性、耐微生物劣化性
4	4.229	CFLG.2HG.MF	重量の単位(2箇所)	[kg/m]→[kg/km]
4	4.231	CF ROBOT-LWL	重量の単位	[kg/m]→[kg/km]
4	4.251	CF260 動力用導体	黄色帯のすぐ下	シングルインピーダンス→導体抵抗
4	4.252	CF21.UL 動力用導体	黄色帯のすぐ下	シングルインピーダンス→導体抵抗
4	4.252	CF27 動力用導体	黄色帯のすぐ下	シングルインピーダンス→導体抵抗
4	4.252	CF30.UL.D 公称断面積	紺色帯のすぐ下	シングルインピーダンス→導体抵抗
4	4.252	CF31 公称断面積	紺色帯のすぐ下	シングルインピーダンス→導体抵抗
4	4.253	CF34.UL.D 公称断面積	紺色帯のすぐ下	シングルインピーダンス→導体抵抗
4	4.253	CF35.UL 公称断面積	紺色帯のすぐ下	シングルインピーダンス→導体抵抗
4	4.253	CF37.D 公称断面積	紺色帯のすぐ下	シングルインピーダンス→導体抵抗
4	4.253	CF38 公称断面積	紺色帯のすぐ下	シングルインピーダンス→導体抵抗

章	ページ数	製品	修正箇所	修正内容
5	5.97	取り付けブラケット	取り付けブラケット側面図	 <p>移動端 (穴あき) 060..1(PZ)</p> <p>060..2(PZ)</p> <p>固定端 (ピボット)</p> <p>ブラケットは全て固定型 (旋回しません)</p>
5	5.105	E16/Z16	取付ブラケット旋回角度	<p>移動端の90度旋回は不可 固定端、リンク連結方向に対し90度の取付は不可</p>  <p>移動端 (穴あき) 117..1P(Z)</p> <p>取付ブラケット</p> <p>117...2 P(Z)</p> <p>固定端 (ピボット)</p> <p>一体型、樹脂製、旋回型、 くし歯型ケーブルクランプ 有/無</p>
5	5.127	E2マイクロ 045型	下段、その他の特長	クイックスナップ、クイックフィックスの写真付き項目を全て削除
5	5.129	E2マイクロ 05型	下段、その他の特長	クイックスナップ、クイックフィックスの写真付き項目を全て削除
5	5.131	E2マイクロ 06型	ページ中央 06.64.の取付ブラケット品番くし歯型ケーブルクランプなし(一式)	060.60.12 → 060.64.12
5	5.132	E2マイクロ 08型	曲げ半径	08.13.□.0 の曲げ半径から 048 を削除
5	5.133	E2マイクロ 08型	08.13用の取付ブラケット品番	08.13.▼ 080.13.12PZ 080.13.12P ↑削除 ↑Pを追記
5	5.138	B07	製品番号の上、07型キャッチコピー	外周側でジッパー式開閉→外周側でスナップ開閉
5	5.140	B09	製品番号の上、09型キャッチコピー	外周側でジッパー式開閉→外周側でスナップ開閉
5	5.146	B15i/B15	ページ中央、B15i及びB15型の断面図	内のり高さ 17→17.5(2箇所)
5	5.148	B17	ページ中央左の曲げ半径の注記	(誤) 曲げ半径R048は、B17.5型、B17.7型にて使用可能です。 (正) 曲げ半径R048は、B17.5型、B17.7型用にはありません。
5	5.148	E2ミニ B17型	曲げ半径	曲げ半径に 048* 追記

章	ページ数	製品	修正箇所	修正内容
5	5.149	B17	取付ブラケット旋回角度	<p>移動端の90度旋回は不可</p>
5	5.161	E2/000 2400/2500	取付ブラケット図面内型番	2...4PZ(B)+ → 2...4PZ(B)
5	5.164	2400型 2500型の仕切り方法	方法3 のセパレーターとディバイダーの図面	最低10 を削除
5	5.164	2400、2500型の仕切り方法	方法1のセパレーターの図 201.28、211.28の寸法	
5	5.167	E2/000	上から2セクション目、仕切り方法の図	<p>261(スロット有)の図→スロット無し スロットセパレーター→セパレーター</p> <p>仕切方法の詳細について ▶ P5.170</p>
5	5.170	E2/000	方法1のセパレーターの図、説明文	<p>方法1のスロットセパレーター→セパレーター 図のスロット有のセパレーターは、どちらもスロット無し。 E-チェーンの組付け図内、261.24*、215.09*は、どちらもスロット無し 推奨:スロットセパレーター...の一行を削除</p>
5	5.17	2600型 2700型の仕切り方法	方法3 のセパレーターとディバイダーの図面	最低10 を削除
5	5.197	仕切り方法	セパレーターの注意書き	*右のセパレーター301/311は68型 R100には使用できません。

章	ページ数	製品	修正箇所	修正内容
5	5.224	E4.28/R4.28	製品の特長に追記	⑩逆曲げ(RBR)タイプにも対応
5	5.232	E4.32/H4.32/R4.32	製品の特長に追記	⑭逆曲げ(RBR)タイプにも対応
5	5.242	E4.42/H4.42/R4.42	製品の特長に追記	⑩逆曲げ(RBR)タイプにも対応
5	5.252	E4.56/H4.56/R4.56	製品の特長に追記	⑩逆曲げ(RBR)タイプにも対応
5	5.262	E4.80/H4.80/R4.80	製品の特長に追記	⑩逆曲げ(RBR)タイプにも対応
5	5.269	E4.80のKMAブラケット	KMA旋回型の、固定端に付くKMAブラケット E4.800…2の可動範囲	内周側のみへの旋回→内周、外周側に同角度(曲げ半径による)で旋回可能
5	5.269	E4.80のKMAブラケット	外側寸法	Bi55→Bi50
5	5.271	スーパーアルミニウム製ガイドチャンネル	ページ右下、ヘビーデューティ用の型式説明	(誤)ヘビーデューティ用は…974.50.XXXでご指定下さい。 (正)ヘビーデューティ用は…975.50.XXXでご指定下さい。
5	5.302	E4/00 640型	上の製品名の2行目	E4/4→E4/ライト
5	5.303	E4/00 640型	上の製品名の2行目	E4/4→E4/ライト
5	5.323	E4/4 5050型のKMAブラケット	外側寸法	Bi55→Bi50
5	5.327	E3製品概要	規格とその他の特長の一番下の項目	ESDオプションはありません
5	5.337	E6	ページ右肩	バナ式コネクタはイグミッドTE製-30°C~+100°C→バナ式コネクタはイグミッドTE製-40°C~+70°C
5	5.344	E6.35	一番上製品名キャッチコピー	「35mm登」→「35mm登場」
5	5.344	E6.35	上の製品写真下の説明	⑥E6.29型専用→⑥E6.35型専用
5	5.345	E6.35	スロットセパレータの型番	E6.29.●●→E6.35.●●(3箇所)
5	5.345	E6	ページ中央下部 取付ブラケットセクションの、寸法テーブルの「寸法A」と「寸法B」の数値。	各型式の、寸法Aと寸法Bの値を入れ替え(修正後は、下記の通り) エネルギーチェーン型式 寸法A 寸法B E6.35.030 42 54 E6.35.040 52 64 E6.35.050 62 74 E6.35.060 72 84 E6.35.070 82 94 E6.35.080 92 104 E6.35.090 102 114 E6.35.100 112 124 E6.35.110 122 134 E6.35.120 132 144
5	5.349	E6.52	取付ブラケットの寸法B	068→70 078→80 090→92 098→100 103→105 115→117 128→130 153→155 178→180 203→205 228→230 253→255 278→280 303→305 328→330
5	5.349	E6.52	取付ブラケット寸法図内に追記	取付ブラケット寸法図内 B→B(Bi+30mm)

章	ページ数	製品	修正箇所	修正内容
5	5.351	R6.52	取付ブラケットの寸法B	078→80 103→105 128→130 153→155 178→180 203→205
5	5.351	R6.52	取付ブラケット寸法図内に追記	取付ブラケット寸法図内
5	5.366	トライフレックスTRC	製品説明1項目目	①・・・1mに対し、±380° →①・・・1リンクに対し、±約10°
5	5.367	トライフレックスTRE	製品説明1項目目	①・・・1mに対し、±380° →①・・・1リンクに対し、±約10°
5	5.368	トライフレックスTRL	製品説明2項目目	②・・・1mに対し、±380° →②・・・1リンクに対し、±約10°
5	5.404	スーパーアルミニウム製 ガイドチャンネル	ページ右肩の、推奨する型式に追加	●E4.32型/H4.32型/R4.32型
5	5.408	スーパーアルミニウム製 ガイドチャンネル	ページ右肩の、推奨する型式に追加	●E4.32型/H4.32型/R4.32型
5	5.408	スーパーアルミニウム製ガイドチャンネル	ページ右肩の、推奨する型式追加分を再修正	以前の修正：●E4.32型/H4.32型/R4.32型
5	5.408	スーパーアルミニウム製ガイドチャンネル	ページ右肩の、推奨する型式追加分を再修正	今回の修正：●E4.42型/H4.42型/R4.42型
5	5.410	スーパーアルミニウム製 ガイドチャンネル	ページ右肩の、推奨する型式に追加	●E4.32型/H4.32型/R4.32型
5	5.410	スーパーアルミニウム製ガイドチャンネル	ページ右肩の、推奨する型式追加分を再修正	以前の修正：●E4.32型/H4.32型/R4.32型
5	5.410	スーパーアルミニウム製ガイドチャンネル	ページ右肩の、推奨する型式追加分を再修正	今回の修正：●E4.56型/H4.56型/R4.56型
5	5.414	鋼製ガイドチャンネル	ガイドチャンネル模式図内 C型レールの高さ	18 → 22
5	5.421	チェーンフィックス	3000型用くし歯ケーブルクランプ単品の取付図に修正・追記	28→X X=25 (E26/Z26、2600/2700/2650/2680型) X=28 (E300/Z300、3400/3500/3450/3480型)