

KG4001 正誤表

新カタログKG4001におきまして、誤った記載箇所がございました。

恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願いいたします。

協歯車工業株式会社

ページ	項目	KG4001 : 誤	修正内容 : 正
p22	ヘリカルギヤのモジュール範囲の訂正	20~3.0	1.0~3.0
p40	商品情報の訂正と追加	商品別のバックラッシュ量は製品項目の部分でご確認願います。	バックラッシュ量は商品記号の項目でご確認願います。 赤字は今回のカタログより変更になっております。
p44	商品情報の訂正	商品別のバックラッシュ量は製品項目の部分でご確認願います。	バックラッシュ量は商品記号の項目でご確認願います。
p44	商品情報の追加		★スラスト許容荷重が今回のカタログより変更になっております。
p45	BSHシリーズのスラスト許容荷重(N)訂正	BSH70 L-001 : 25	BSH70 L-001 : 22
		BSH85 L-001 : 44	BSH85 L-001 : 39
		BSH95 L-001 : 71	BSH95 L-001 : 63
		BSH115 L-001 : 80	BSH115 L-001 : 70
		BSH120 L-001 : 80	BSH120 L-001 : 70
		BSH140 L-001 : 153	BSH140 L-001 : 135
		BSH145 L-001 : 153	BSH145 L-001 : 135
		BSH165 L-001 : 240	BSH165 L-001 : 212
		BSH170 L-001 : 240	BSH170 L-001 : 212
		BSH70T-001 : 25	BSH70T-001 : 22
		BSH85T-001 : 44	BSH85T-001 : 39
		BSH95T-001 : 71	BSH95T-001 : 63
		BSH115T-001 : 80	BSH115T-001 : 70
		BSH120T-001 : 80	BSH120T-001 : 70
BSH140T-001 : 153	BSH140T-001 : 135		
BSH145T-001 : 153	BSH145T-001 : 135		
p48	商品情報の訂正	ボディ表面処理: 黒色と赤色アルマイト	ボディ表面処理: 黒色アルマイト
p48	商品情報の追加		赤字は今回のカタログより変更になっております。
p56	ASGシリーズ 商品情報の訂正	★本許容伝動力表のトルクはバックラッシュコントロール機能を維持するためには、表記載の範囲でご使用お願い致します。	★本許容伝動力表のトルクはコントロールバックラッシュ機能を維持するために守るべきトルク値です。
p56	NSGシリーズ 商品情報の訂正	熱処理: 材料調質①、歯面硬度: Hs40~46 ①歯先円直径がφ45以下の商品は材料調質を行っておりません。	熱処理: 材料調質①及び歯面硬度: Hs40~46を削除 ①の文面は削除
p72 p73 p74	SGシリーズとSG-Nシリーズの寸法重複	SG1S25B-1008N	SG1S25B-1008N 削除
		SG1S50B-1012N	SG1S50B-1012N 削除
		SG1S56B-1012N	SG1S56B-1012N 削除
		SG1S60B-1012N	SG1S60B-1012N 削除
		SG1S70B-1012N	SG1S70B-1012N 削除
		SG1S90B-1015N	SG1S90B-1015N 削除
		SG1S120B-1015N	SG1S120B-1015N 削除
p73	許容伝動力表 歯面強さ (KW) 表内 400回転速度時の歯数25から歯数55のトルク値表示訂正	歯数25-0.2、歯数26-0.2	歯数25-0.20、歯数26-0.22
		歯数27-0.2、歯数28-0.3	歯数27-0.24、歯数28-0.26
		歯数29-0.3、歯数30-0.3	歯数29-0.282、歯数30-0.30
		歯数32-0.3、歯数34-0.4	歯数32-0.34、歯数34-0.38
		歯数35-0.4、歯数36-0.4	歯数35-0.41、歯数36-0.43
		歯数38-0.5、歯数40-0.5	歯数38-0.49、歯数40-0.54
		歯数42-0.6、歯数44-0.7	歯数42-0.60、歯数44-0.66
		歯数45-0.7、歯数48-0.8	歯数45-0.69、歯数48-0.70
		歯数50-0.9、歯数52-0.9	歯数50-0.86、歯数52-0.94
		歯数54-1.0、歯数55-1.1	歯数54-1.01、歯数55-1.05
p110	S1S52B-0610Fの重量訂正	196.7	188.8
p123	許容伝動力表の曲げ強さ (kw) 表内追記	歯数28-歯幅16のデータ未掲載	0.045(10min ⁻¹)、0.452(100min ⁻¹)、0.904(200min ⁻¹)、 1.809(400min ⁻¹)、3.248(800min ⁻¹)、4.356(1200min ⁻¹) 5.159(1500min ⁻¹)
p123	許容伝動力表の曲げ強さ (kw) T (N・m) 表内追記	歯数28-歯幅16のデータ未掲載	43.16
p149	許容伝動力表の曲げ強さ (kw) 表内訂正 歯数24、歯幅28の400min ⁻¹ のデータが一桁大きい	68.3	6.83
p217	SP: S45C CP ピニオン 基本情報のピッチ5の歯数の表記訂正	ピッチ5 (歯数15~30)	ピッチ5 (歯数15~24)
p250 p251	基本情報のモジュールサイズ「3」が未表記と(歯数)の表記訂正	モジュール1(歯数30)/1.5/2/2.5(歯数20~30)	モジュール1/1.5/2/2.5/3(歯数25)
p254 p255	MGHの基本情報 モジュールサイズの表記訂正	2.5	2.5は削除
p262 p263	基本情報のモジュール 表記訂正	/5	/5は削除
p297	B4S15#20HとB4S45#30H許容伝動力表 曲げ強さ(kw)のデータ訂正	0.082(10min ⁻¹)、0.821(100min ⁻¹)	0.075(10min ⁻¹)、0.758(100min ⁻¹)
		1.642(200min ⁻¹)、3.173(400min ⁻¹)	1.517(200min ⁻¹)、2.940(400min ⁻¹)
		4.396(600min ⁻¹)、5.445(800min ⁻¹)	4.099(600min ⁻¹)、5.104(800min ⁻¹)
		6.420(1,000min ⁻¹)	6.013(1,000min ⁻¹)
p297	B4S15#20HとB4S45#30H許容伝動力表 歯面強さ(kw)のデータ訂正	0.007(10min ⁻¹)、0.076(100min ⁻¹)	0.018(10min ⁻¹)、0.207(100min ⁻¹)
		0.153(200min ⁻¹)、0.301(400min ⁻¹)	0.427(200min ⁻¹)、0.853(400min ⁻¹)
		0.423(600min ⁻¹)、0.533(800min ⁻¹)	1.210(600min ⁻¹)、1.526(800min ⁻¹)
		0.639(1,000min ⁻¹)	1.816(1,000min ⁻¹)
p319	ウォームホイールの許容トルク表内 G2A 20R1-10 100(min ⁻¹)の許容トルクの訂正	12.936	14.949