

お客様各位

「ミスミ コンベヤ小冊子 2011.11」に関するお詫びと訂正

株式会社ミスミ
FA 企業体 組立標準品 SBU
コンベヤグループ

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。
弊社より、2011年11月に発行させていただきました「ミスミコンベヤ小冊子 2011.11」の
情報の中に一部誤った点がございました。
謹んでお詫びさせていただくとともに、別紙の通り、訂正をさせていただきます。

「ミスミコンベヤ小冊子 2011.11」



本件についてご不明な点等ございましたら、以下窓口までご連絡をお願い致します。

【お問い合わせ先】

株式会社ミスミ FA 企業体 組立標準品 SBU
コンベヤグループ
担当：吉田・岡野・大淵・村山
TEL：03-3647-7300 FAX：03-3647-7481

敬具



No	ページ	ページ名	内容	誤	正
1	17 ~ 24	SVシリーズ 平ベルトヘッド駆動 (プーリ径30mm) 他	フレーム幅B + 40の公差の記載漏れ	記載なし	B=50のとき 公差: 0 ~ +0.5 B=100 ~ 250のとき 公差: 0 ~ +1.0
2	17 ~ 66	SVシリーズ 平ベルトヘッド駆動 (プーリ径30mm) 他	図面寸法の表記に関する注記漏れ	【蛇行防止柵なし】 ベルト厚を0.9として、図面寸法表記 【蛇行防止柵付】 ベルト厚を1.4として、図面寸法表記 【モータ内蔵】 ベルト厚を1.0として、図面寸法表記	図面寸法はベルトの厚みによって変化します。ベルト仕様別の厚みは、P89をご参照ください。
3	67	タイミングベルトヘッド駆動 (プーリ径30mm)	CVSTAのギヤヘッド減速比表の誤り	1参照	1参照
4	77	追加工	両端ローラエッジ選択時の機高変化に対する記載漏れ	記載なし	両端ローラエッジ選択時、高さが +30mm変更になります。 CVSN : 142.25 172.25 CVSP : 162.25 192.25
5	82、84、86	ガイド	ボルト・ナットのサイズ誤り	CGX No. 70の六角ナットがM3 CGY No. 70の六角穴付ボルト2-M5 × 8 No. 70のばね座金2-M5 CGH No. 70の六角穴付ボルト2-M5 × 8 No. 70のばね座金2-M5 CGW No. 70の六角穴付ボルト2-M5 × 8 No. 70のばね座金2-M5	CGX No. 70の六角ナットがM5 CGY No. 70の六角穴付ボルト2-M6 × 8 No. 70のばね座金2-M6 CGH No. 70の六角穴付ボルト2-M6 × 8 No. 70のばね座金2-M6 CGW No. 70の六角穴付ボルト2-M6 × 8 No. 70のばね座金2-M6
6	89	ベルト概要	SHBLTの 表面材質の誤り	ポリエステル	ウレタン含浸
7	80	ガイド	W寸別穴数・ピッチ寸法表内の計算式の誤り	(L-20) / (Q-1)	(W-20) / (Q-1)
8	98	ベルト長さ計算方法	CVSTRベルト計算式の誤り	CVSTR10 : (2L + 195) / 5 CVSTR20 : (2L + 219) / 5	CVSTR10 : (2L + 215) / 5 CVSTR20 : (2L + 240) / 5

1 No.3 CVSTAギヤヘッド減速比表の誤り

【誤】

ギヤヘッド 減速比	ベルト速度 (m / min)	
	50Hz	60Hz
12.5	32.7	41.2
15	27.2	34.4
18	22.7	28.6
25	16.4	20.6
30	13.6	17.2
36	11.3	14.3
50	8.2	10.3
60	6.8	8.6
75	5.5	6.9
90	4.6	5.7
100	4.1	5.2
120	3.4	4.3
150	2.7	3.4
180	2.3	2.9

【正】

ギヤヘッド 減速比	ベルト速度 (m / min)	
	50Hz	60Hz
12.5	24.0	28.8
15	20.0	24.0
18	16.7	20.0
25	12.0	14.4
30	10.0	12.0
36	8.3	10.0
50	6.0	7.2
60	5.0	6.0
75	4.0	4.8
90	3.3	4.0
100	3.0	3.6
120	2.5	3.0
150	2.0	2.4
180	1.7	2.0