

목차 - 2 타이밍 벨트 (싱크로 벨트)

STS 폴리치수표 (축 홀가공 타입)

S1.5M형	S-97
S2M형	S-99
S3M형	S-101
S4.5M형	S-103
S5M형	S-105
S 8 M형	S-107
S14M형	S-109

봉상폴리	S-111
------	-------

[VI] 싱크로 벨트 에코

제품소개	S-112
------	-------

[VII] 싱크로 벨트, 양면 싱크로 벨트

1. 폴리 우레탄 싱크로 벨트 TN 제품소개

특징 · 구조	S-113
치수 및 표시방법	S-114
표준길이	S-114

2. 싱크로 벨트 (고무, 폴리우레탄) 제품소개

특징 · 구조	S-115
치수 및 표시방법	S-116
표준길이	S-118
표준폭 · 길이허용차 · 폭허용차	S-122
표준폭 · 길이허용차 · 폭허용차 (우레탄)	S-123

3. 양면 싱크로 벨트 (고무, 폴리우레탄) 제품소개

특징 · 구조 · 표시방법	S-124
표준길이 · 표준폭	S-125

4. 싱크로 벨트, 양면 싱크로 벨트 설계방법

설계순서	S-127
표준전동용량표	TN10형 S-131
	TN15형 S-133
	MXL (폴리우레탄) 형 S-135
	MXL (고무) 형 S-137
	XL · DXL형 S-139
	L · DL형 S-141
	H · DH형 S-143
	XH형 S-145
	XXH형 S-147
	T5 · DT5형 S-149
	T10 · DT10형 S-151
폴리경 일람표	TN10형 S-153
	TN15형 S-154
	MXL형 S-155
	XL형 S-157
	L형 S-158
	H형 S-159
	XH형 S-160
	XXH형 S-161
	T5형 S-162
	T10형 S-163
설계에	S-164

5. 싱크로 폴리

싱크로 폴리 체계 · 호칭	S-165
치수정도	S-166
TL싱크로 폴리 표준 치수표 (부싱타입)	
L형	S-167
H형	S-169
XH형	S-171

싱크로 폴리 표준 치수표 (축구멍 가공 타입)

TN15형	S-173
MXL형	S-174
XL형	S-175
L형	S-177
H형	S-179
XH형	S-181
XXH형	S-183
T5형	S-185
T10형	S-186

재질 · 축 홀가공 방법 · 폴리 플랜지	S-187
플랜지 장착 방법	S-188
비표준 폴리의 설계	S-189
TL부싱 시스템의 특징 · 구조 · 치수	S-190
TL부싱 표준 축홀경 일람표	S-191
TL부싱 조임 및	
전달 토크표 키홈 치수표	S-193
TL부싱 취급방법 및 유의사항	S-194
유니버설 · 어댑터 시리즈	S-195

[VIII] 롱 싱크로 벨트

1. 롱 싱크로벨트(고무) 제품소개

구조 · 치형치수 · 종류 · 특징	S-197
표준사이즈 · 표시방법	

2. 우레탄 롱 싱크로 벨트 제품소개

구조 · 치형치수 · 종류 · 특징	S-198
표준사이즈 · 표시방법	
프로파일 일람표	S-199

3. 롱 싱크로 벨트 설계방법

운반용 설계	S-200
왕복운동용 설계	S-204
급정지 · 급가속이 있을시의 설계	

[IX] 자료편

타이밍벨트의 설계 및 사용상의 유의사항

타이밍벨트의 적정 설치 방법	S-205
폴리 얼라이먼트 · 아이들러 사용	S-209
폴리 플랜지 · 타이밍 벨트 취급주의	S-210
벨트와 폴리의 단기손상의 원인과의 대책	S-211