

목차 - 1 타이밍 벨트 (싱크로 벨트)

전동벨트 제품 일람표	6
전동벨트 요구품질 연락처	7
기능별 선정표	8
특성별 선정표	10
전동벨트 용어· 기호 일람표	12
공식 일람표	14
SI단위 일람표	16

전동벨트편

싱크로 전동벨트 제품체제 일람표	S-2
STS 벨트· 싱크로 벨트 폭 일람표	S-4
STS 폴리· 싱크로 폴리 제품체제 일람표	S-6

[I] 킹파워 싱크로 벨트 (KPSII)

1. KPSII 제품소개

특징· 이빨 맞물림 이론	S-6
구조· 벨트 치수 및 표지방법	S-7
표준길이· 표준폭· 치수허용차	

2. KPSII 설계방법

설계순서	S-10
기준전동용량표 KPS II 8 M형	S-14
KPS II 14M형	S-16
폴리경 일람표 KPS II 8 M형	S-18
KPS II 14M형	S-19
설계에	S-20

[II] CEPTOR X, CEPTOR VI

1. Ceptor-X, Ceptor-VI 제품소개

특징· 구조	S-21
표준길이	S-24
표준폭· 치수허용차	S-25

2. Ceptor-VI 설계방법

설계순서	S-26
길이 보정계수표· 벨트 폭 보정계수표	
Ceptor-VI S8M· Ceptor-VI S14M	S-29
표준전동용량표 Ceptor-VI S8M형	S-30
Ceptor-VI S14M형	S-31
설계에	S-32

[III] 하이 퍼포먼스 싱크로 벨트 (HP-STS)

1. HP-STS 제품소개

특징· 구조	S-33
표준길이	S-34
표준폭· 치수허용차	S-35

2. HP-STS 설계방법

설계순서	S-36
길이 보정계수표· 벨트 폭 보정계수표	
HP-S5M· HP-S8M· HP-S14M	S-40

기준전동용량표	HP-S5M형	S-41
	HP-S8M형	S-42
	HP-S14M형	S-43
설계에		S-44

[IV] 슈퍼 토크 싱크로 벨트 예코

제품소개	S-45
------	------

[V] 슈퍼 토크 싱크로 벨트 (STS· 양면STS)

1. STS 제품 소개

특징· 구조· 표지방법	S-46
표준길이	S-48
표준폭· 치수허용차	S-51

2. 양면 STS 제품 소개

특징· 구조· 표지방법· 표준길이	S-52
표준폭· 치수허용차	

3. STS / 양면 STS 설계방법

설계순서	S-54
벨트 폭 보정계수	
S1.5M, S2M, S3M, S4.5M, S5M, S8M, S14M	S-58
우레탄 S2M, S3M	

기준전동용량표	S1.5M형	S-60
	S2M형	S-61
	S3M형	S-63
	S4.5M형	S-65
	S 5 M형	S-67
	S 8 M형	S-69
	S14M형	S-71
허용장력표	S1.5M형	S-73
	S2M형	S-74
	S3M형	S-76
폴리일람표	S1.5M형	S-78
	S2M형	S-79
	S3M형	S-80
	S4.5M형	S-81
	S 5 M형	S-82
	S 8 M형	S-83
	S14M형	S-84
설계에		S-85

4. STS 폴리

STS 폴리 체계 · 호칭	S-86
치수 정도	S-88
폴리 가공· 주요 표면 처리 명칭	S-89
BAN-LOCK 부착 STS 폴리	