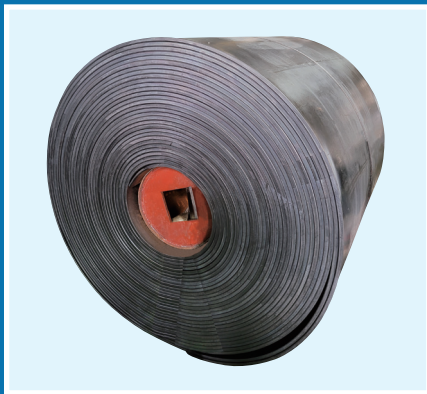


CONVEYOR BELT & ROLLER



대영콘베어벨트
DAEYOUNG CONVEYOR BELT CO.

| 벨트 보유 현황 |

종 류	규 격	종 류	규 격
벨 트	1050 X 5 X 4.8 X 1.6	콘 센 트	300 X 3 X 3.2 X 1.6
	1050 X 5 X 6 X 2		350 X 3 X 3.2 X 1.6
	1050 X 5 X 8 X 3		400 X 3 X 3.2 X 1.6
	1050 X 6 X 10 X 3		450 X 3 X 3.2 X 1.6
	1100 X 5 X 4.8 X 1.6		500 X 3 X 3.2 X 1.6
	1100 X 5 X 6 X 2		600 X 3 X 3.2 X 1.6
	1200 X 4 X 3.2 X 1.6		700 X 3 X 3.2 X 1.6
	1200 X 5 X 4.8 X 1.6		750 X 3 X 3.2 X 1.6
	1200 X 5 X 6 X 2		800 X 3 X 3.2 X 1.6
	1200 X 5 X 8 X 3		900 X 3 X 3.2 X 1.6
	1200 X 6 X 10 X 3		1000 X 3 X 3.2 X 1.6
	1200 X 6 X 12 X 3		1200 X 3 X 3.2 X 1.6
	1400 X 5 X 8 X 3		1400 X 3 X 3.2 X 1.6
	1400 X 6 X 10 X 3		버 켓 (EP200)
	1400 X 6 X 12 X 3	300 X 6 X 3.2 X 1.6	
	1500 X 4 X 3.2 X 1.6	350 X 6 X 3.2 X 1.6	
	1500 X 5 X 4.8 X 1.6	400 X 6 X 3.2 X 1.6	
	1600 X 4 X 3.2 X 1.6	450 X 6 X 3.2 X 1.6	
	1600 X 5 X 4.8 X 1.6	500 X 6 X 3.2 X 1.6	
	1600 X 6 X 10 X 3	550 X 6 X 3.2 X 1.6	
	600 X 6 X 3.2 X 1.6		
	800 X 6 X 3.2 X 1.6		
	1000 X 6 X 3.2 X 1.6		
C/E	550 X 2 X 2 X 2	EP150	762 X 2 X 3.2 X 1.6
	1200 X 2 X 1.6 X 1.6	HR150/SBR	800 X 5 X 4.8 X 1.6
	1500 X 2 X 1.6 X 1.6		
	1600 X 2 X 1.6 X 1.6		

※ 상기 표기 이외의 비규격품은 주문 제작임.

문의 : 010-3874-1053

| 콘베어벨트의 구조 |

콘베어벨트는 일반적으로 카버그무(Cover Rubber) 항장체 및 접착고무층으로 구성된다.

카버그무(Cover Rubber)

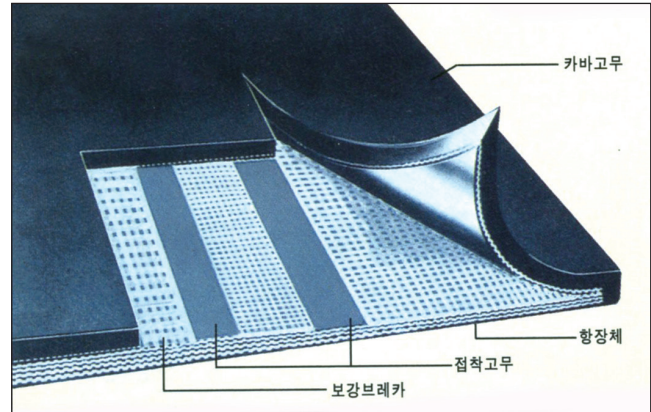
항장체를 보호하는 목적을 가지고 있으며 천연고무 또는 합성고무를 주원료로 하고 사용조건에 따라서 내마모성, 내열성, 내유성, 내약품성, 정전방지, 난연성등이 있다.

항장체(抗張體)

벨트의 항장력(抗張力)을 유지하고 운반물을 지탱하는 목적을 가지고 있는 항장체는 양질의 접착용 고무로서 피복(被覆)된 선(線), 나이론, 폴리에스터등이 사용된다.

접착(接着)고무층

벨트가 반복해서 받는 굴곡에 대해서 항장체 각종 상호간의 강한 접착력(接着力)을 유지하고 벨트의 응력(應力)에 대한 피로도(疲勞度)가 작은 고무를 사용한다.



보강(補強)브레카

운반물이 인열성이 클때나 운반물의 덩어리가 큰 경우 그리고 낙하조건이 나빠서 벨트에 큰 충격을 줄때는 항장체와 카버그무층 사이에 보강 브레카를 넣어 항장체를 보호하는 것이 좋다.

| 고무의 종류 및 특성 |

콘베어벨트용 고무원료는 종래에는 천연고무를 주재(主材)로 하는 배합이 사용되었으나 근래에 와서는 용도의 특성에 맞추어 각종 합성고무를 사용하게 되었다. 여기에 콘베어벨트에 사용되는 각종고무의 종류와 그 특성을 소개한다.

NR(천연고무)

가공성, 반발탄성, 인열저항, 인장 강도, 내한성, 내굴곡성등 광범위하게 우수한 성능을 가지고 있으며 콘베어벨트의 카버그무로서 일반적으로 사용된다.

SBR

부타디엔(Butadiene)과 스티렌(Styrene)의 공중합체 합성 고무로서 가장 많이 사용되고 있다. 내마모성, 내열성등이 우수하다. 보통 콘베어벨트는 물론 내열성 콘베어벨트에도 사용되고 있다.

CR(Chloroprene Rubber)

클로로프렌(Chloroprene)의 중합체 합성고무로서 내후성, 난연성, 내열성, 내유성, 전도성, 내약품성이 우수하다. 상기의 물성을 필요로 하는 특수콘베어벨트의 카버그무에 사용된다.

NBR(Nitrile Rubber)

부타디엔(Butadiene)과 아크릴로니트릴(Acrylonitrile)의 공중합체합성고무로서 고도의 내유성을 가지고 있으므로 내유성 콘베어벨트에 사용된다, 단, 내한성은 좋지 않다.

IIR(Butyl Rubber)

이소부틸렌(Isobutylene)과 소량의 이소프렌(Isoprene)의 공중합체 합성고무로서 내열노화성, 내후성이 좋으므로 내열성 콘베어벨트에 사용된다.

BR(Butadiene Rubber)

천연고무를 모델(Model)로 해서 합성한 입체규칙성 구조를 가진 합성고무로서 내마모성, 반발탄성, 내한성, 내수성이 우수하다. 특히 내한성 콘베어벨트에 사용되고 있다.

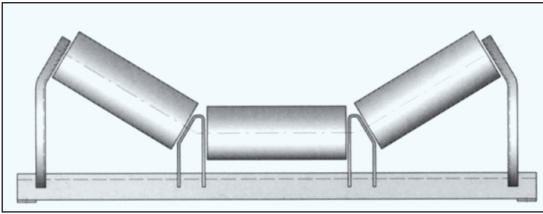
PVC(Vinyl)

염화비닐(Vinyl Chloride)의 중합체이지만 현재 사용되고 있는 것은 NBR과 Blend배합으로 내유성에도 좋고 미려하다. 위생적인 식품수송 또는 내유성 콘베어벨트의 카버그무에 사용된다.

EPDM

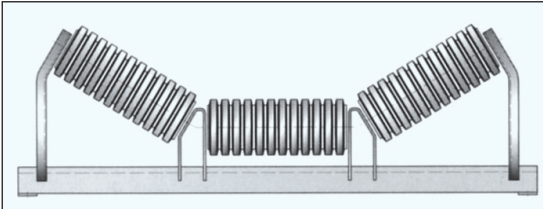
Ethylene 및 Propylene과 제3성분과의 공중 합체로서 내열성, 내후성, 내약품성에 우수하다. 내열성 콘베어벨트에 사용된다.

| IDLERS TYPE |



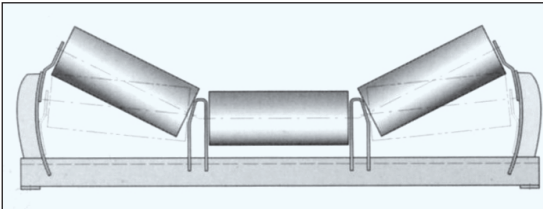
CARRYING IDLER

For transporting bulk material with the trough angle from 20° through 45° in general.
일반적으로 20° ~ 45° 까지의 홈각으로 적하물의 운송에 사용.



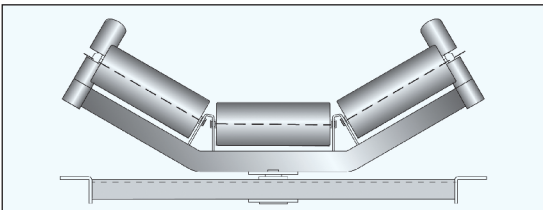
IMPACT IDLER

For the loading part to conveyor a lump material.
덩어리 재질의 적하부에 사용.



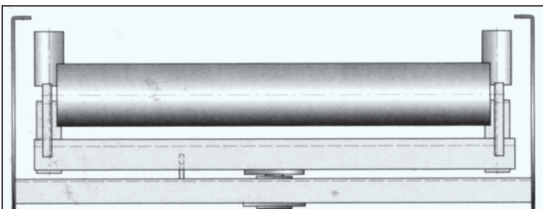
TRANSITION IDLER

For adjusting the angle of transporting & bulk material with trough angle from 5° through 25°.
5° ~ 25° 까지의 홈각으로 적하물 운송의 각도 조절용.



SELF ALIGNING CARRYING IDLER

For preventing the carrying belt from off-line, particularly needed for curved conveyors.
CARRYING측의 굴곡부 등에 BELT의 사행을 방지하기 위해 사용.



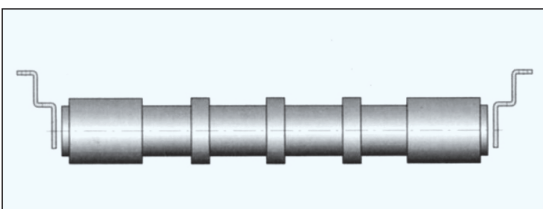
SELF ALIGNING RETURN IDLER

For preventing return belt from off-line, particularly needed for curved conveyors.
RETURN측의 굴곡부 등에 BELT의 사행을 방지하기 위해 사용.



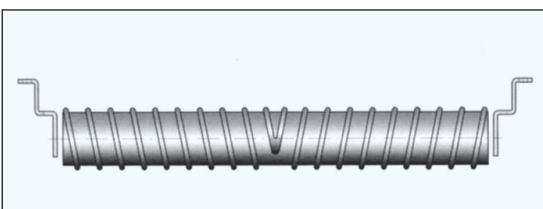
RETURN IDLER

For supporting the return belt with less than 2,000mm in with.
2,000mm이하의 RETURN 측 BELT 지지에 사용.



RUBBER DISC RETURN IDLER

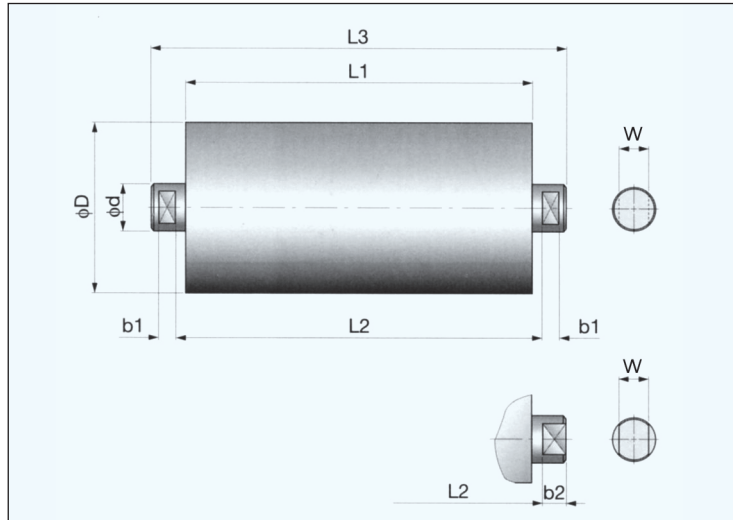
Return idlers with rubber ring used for sticky conveying materials.
점착성 운송재질에 사용되는 고무링이 부착된 RETURN IDLER.



SPIRAL RETURN IDLER

Not only cleans itself, but keeps the belt cleans and double-spiral configuration minimizes belt training problems such as misalignment.
이중 나선형 구조로 자체 및 BELT의 청결을 유지하고 BELT의 사행 등 운전중의 문제점을 최소화함.

| CARRIER & RETURN ROLLER |

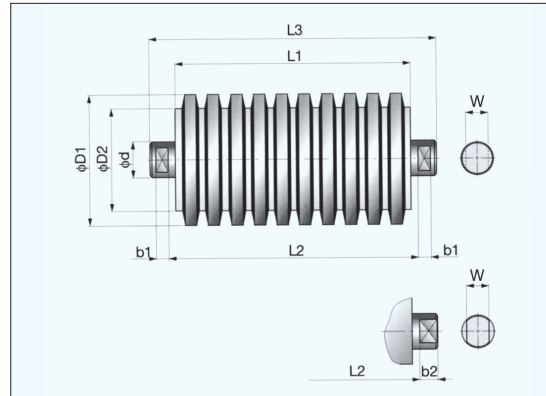


Dimensional Details

Unit = mm

Item	Belt Width	Dimension								Bearing No.	Weight (kg)
		ϕD	ϕd	L1	L3	L2	b1	b2	W		
CARRIER ROLLER	400	89.1	20	145	175	153	8	11	14	6204DD (6204ZZ)	1.8
	450			165	195	173					2.2
	500			180	210	188					2.4
	600			210	240	218					2.9
	650			230	260	238					3.3
	700			250	280	258					3.7
	750	114.3	20	265	295	273	3.9				
	800			280	310	288	4.0				
	900			315	345	323	4.4				
	1000			345	375	353	4.8				
	1050	139.8	25	370	410	380	11	15	18	6205DD (6205ZZ)	6.9
	1100			385	425	395					7.2
	1200			420	460	430					7.7
	1300			460	500	470					8.0
	1400	165.2	30	500	540	510	11	15	22.4	6206DD (6206ZZ)	11.3
	1500			540	580	550					12.0
1600	580			620	590	13.2					
1800	650			690	660	16.6					
2000	35	35	730	770	740	11	15	25	6207DD (6207ZZ)	18.4	
RETURN ROLLER	400	89.1	20	460	505	480	8	12.5	14	6204DD (6204ZZ)	5.4
	450			510	555	530					6.0
	500			560	605	580					6.6
	600			660	705	680					7.6
	650			710	755	730					8.2
	700			760	805	780					8.7
	750	114.3	20	850	905	880	8	12.5	14	6204DD (6204ZZ)	10.2
	800			900	955	930					10.7
	900			1000	1055	1030					11.9
	1000			1100	1155	1130					12.3
	1050	139.8	25	1150	1215	1180	11	17.5	18	6205DD (6205ZZ)	18.7
	1100			1200	1265	1230					19.4
	1200			1300	1365	1330					20.9
	1300			1400	1465	1430					22.4
	1400	165.2	30	1510	1585	1550	11	17.5	22.4	6206DD (6206ZZ)	30.3
	1500			1610	1685	1650					32.2
	1600			1710	1785	1750			34.0		
	1800			2000	2075	2040			49.0		
2000	35	35	2200	2275	2240	11	17.5	25	6207DD (6207ZZ)	54.0	

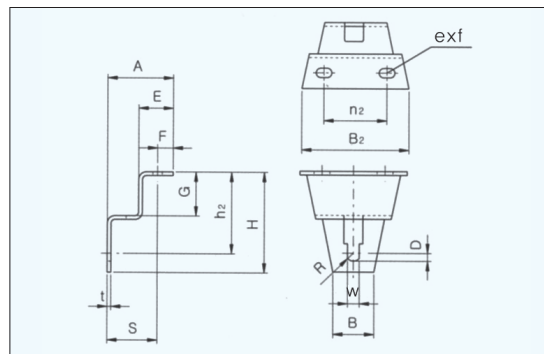
| IMPACT ROLLER & RETURN BRACKET |



Dimensional Details

Unit = mm

Item	Belt Width	Dimension									Bearing No.	Weight (kg)		
		D1	D2	d	L1	L3	L2	b1	b2	W				
IMPACT ROLLER	400	90	71	20	145	175	153	8	11	14	6204DD (6204ZZ)	2.5		
	450				165	195	173					2.7		
	500				180	210	188					2.9		
	600				210	240	218					3.2		
	650				230	260	238					3.4		
	700				250	280	258					3.6		
	750	115	90	20	265	295	273	5.1						
	900				315	345	323	5.9						
	1000				345	375	353	6.1						
	1050	140	110	25	370	410	380	11	15	18	6205DD (6205ZZ)	9.4		
	1100				385	425	395					9.6		
	1200				420	460	430					10.2		
	1300				460	500	470					11.0		
	1400	166	136	30	500	540	510	11	15	22.4	6206DD (6206ZZ)	15.5		
	1500				540	580	550					16.6		
	1600				580	620	590					17.7		
	1800			35	650	690	660			25	6207DD (6207ZZ)	21.1		
	2000											730	770	740

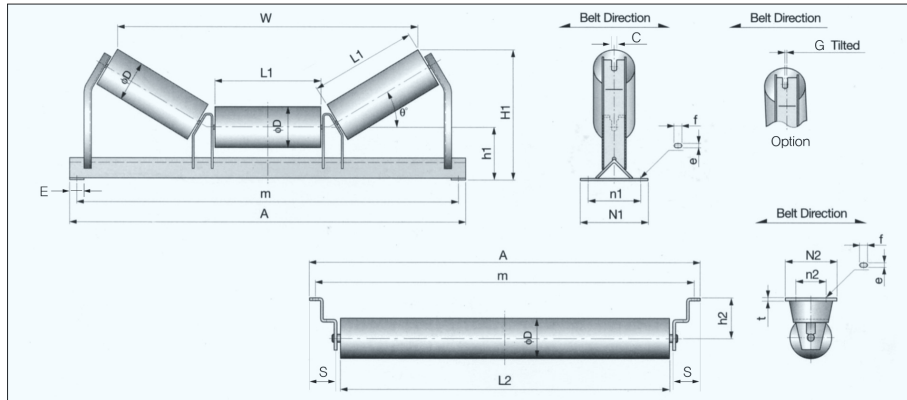


Dimensional Details

Unit = mm

Item	Model	Belt Width	Dimension														Weight (kg)	
			n2	h2	W	S	A	B	B2	D	E	F	G	H	R	t		exf
RETURN BRACKET	M60	400~1000	60	110	14.5	80	105	50	120	10	55	25	80	140	10	4.5	15X25	0.62
	M80		80	130			100	65	170		70	20	110	160				0.84
	M100	1050~1300	100	18.5	105	12.5	55	25	70	12.5	6	1.14						
	M120	1400~1600	120	160	23	90	120	80	200	15	70	30	90	210	15	9	19X32	2.78
		1800~2000			26					17.5					17.5			

| CARRYING IDLER & RETURN IDLER |



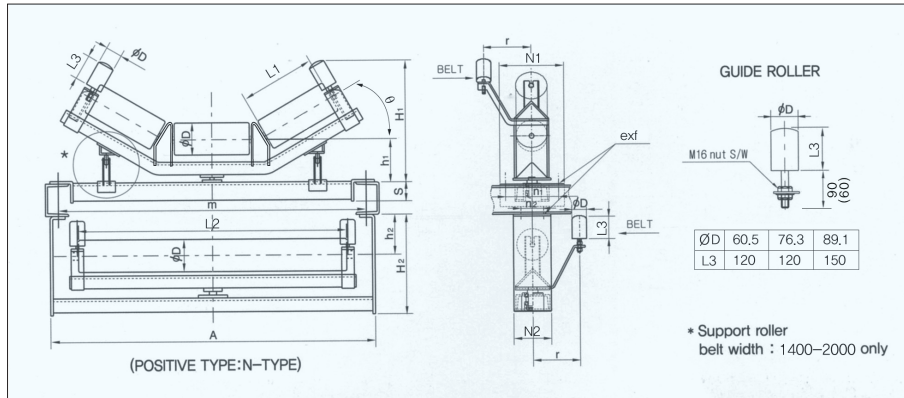
Dimensional Details

Unit = mm

Item	Belt Width	Dimension														Total Weight (kg)			
		ØD	L1	A	m	h1	n1	N1	E	C	G	exf	θ=20°		θ=30°		θ=45°		
													TH	L	TH		L	TH	L
CARRYING IDLER	400	89.1	145	690	640	125	140	190	50x6	14.5	5	15X25	223	465	246	426	278	379	12.2
	450		165	740	690								229	523	256	481	292	428	13.0
	500		180	790	740								235	566	264	522	303	463	13.7
	600		210	890	840	260	653	294					604	339	536	15.0			
	650		230	940	890	140	150	200					266	710	304	659	353	584	15.8
	700		250	990	940	273	768	314					713	367	633	16.6			
	750	265	1090	1040	150	160	210	50x6	18.5	8	19X32	301	801	344	759	402	678	24.1	
	800	280	1140	1090								306	844	351	800	413	714	25.2	
	900	315	1240	1190								318	945	369	896	438	799	27.3	
	1000	345	1340	1290	328	1031	384					978	459	871	29.8				
	1050	370	1390	1340	380	1115	440					1056	519	930	41.7				
	1100	385	1440	1390	385	1158	448					1097	529	966	42.8				
	1200	420	1540	1490	397	1259	465	1192	554	1050	45.2								
	1300	460	1640	1590	411	1374	485	1302	583	1147	51.3								
	1400	500	1795	1730	508	1493	589	1416	697	1255	80.0								
	1500	540	1895	1830	250	280	350	522	1608	609	1525	725	1351	86.8					
1600	580	1995	1930	280	330	400	65x9	22.9	10	19X32	535	1724	629	1635	754	1448	91.9		
1800	650	2285	2220								589	1923	694	1826	832	1620	122.5		
2000	730	2485	2420								616	2153	734	2045	888	1813	136.3		

Item	Belt Width	Dimension											Total Weight (kg)
		ØD	L2	A	m	h2	n2	N2	S	t	C	axb	
RETURN IDLER	400	89.1	460	690	640	110	60	120	80	4.5	14.5	15X25	6.7
	450		510	740	690								7.2
	500		560	790	740								7.8
	600		660	890	840								8.8
	650		710	940	890								9.4
	700		760	990	940								9.9
	750	850	1090	1040	130	100	170	90	9	22.9	19X32	11.4	
	800	900	1140	1090								11.9	
	900	1000	1240	1190								13.1	
	1000	1100	1340	1290	13.5								
	1050	1150	1390	1340	20.4								
	1100	1200	1440	1390	21.1								
	1200	1300	1540	1490	22.6								
	1300	1400	1640	1590	24.1								
	1400	1510	1795	1730	160	120	200	25.5	25.5	25.5	19X32	32.6	
	1500	1610	1895	1830								34.5	
1600	1710	1995	1930	36.3									
1800	2000	2285	2220	51.3									
2000	2200	2485	2420	56.3									

| SELF-ALIGNING CARRYING IDLER & SELF-ALIGNING RETURN IDLER |



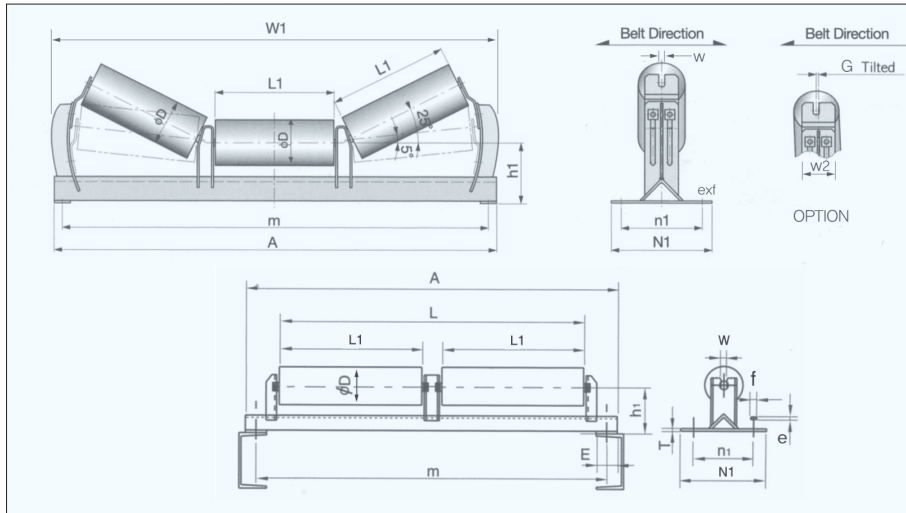
Dimensional Details

Unit = mm

Item	Belt Width	Dimension											exf	Weight (kg)		
		ØD	L1	A	m	h1	n1	N1	r	s	H1					
											θ=20°	θ=30°			θ=45°	
SELF ALIGNING CARRYING IDLER	400	89.1	145	690	640	135	140	190	150	55	318	345	358	15X25	27.7	
	450		165	740	690						324	352	372		29.8	
	500		180	790	740						330	362	402		30.8	
	600		210	890	840						357	395	442		33.6	
	750	114.3	265	1090	1040	160	160	210	180	75	401	449	523		54.9	
	900		315	1240	1190						418	474	544		56.0	
	1050	139.8	370	1390	1340	190	180	230	250	105	480	545	627		75.2	
	1200		420	1540	1490						497	570	662		80.8	
	1400	165.2	500	1790	1730	260	280	340	250	120	594	676	782		19X32	155.5
	1600		580	1990	1930						617	709	828			195.5
1800	650		2280	2220	669						771	904	241.8			
2000	730		2480	2420	689						801	946	267.1			

Item	Belt Width	Dimension										Weight (kg)	
		ØD	L2	A	m	H2	h2	N2	B2	r	Z		
SELF ALIGNING RETURN IDLER	400	89.1	460	690	640	290	100	60	120	150	15X25	29.7	
	450		510	740	690							30.8	
	500		560	790	740							32.5	
	600		660	890	840							305	35.0
	750	114.3	850	1090	1040	335	140	180	150	54.7			
	900		1000	1240	1190					59.3			
	1050	139.8	1150	1390	1340	380	120	100	150	76.9			
	1200		1300	1540	1490					81.2			
	1400	165.2	1510	1790	1730	530	150	120	200	250		19X32	150.5
	1600		1710	1990	1930								172.0
	1800		2000	2280	2220								203.5
	2000		2200	2480	2420								540

| TRANSITION IDLER & 평2열 CARRING IDLER |



Dimensional Details

Unit = mm

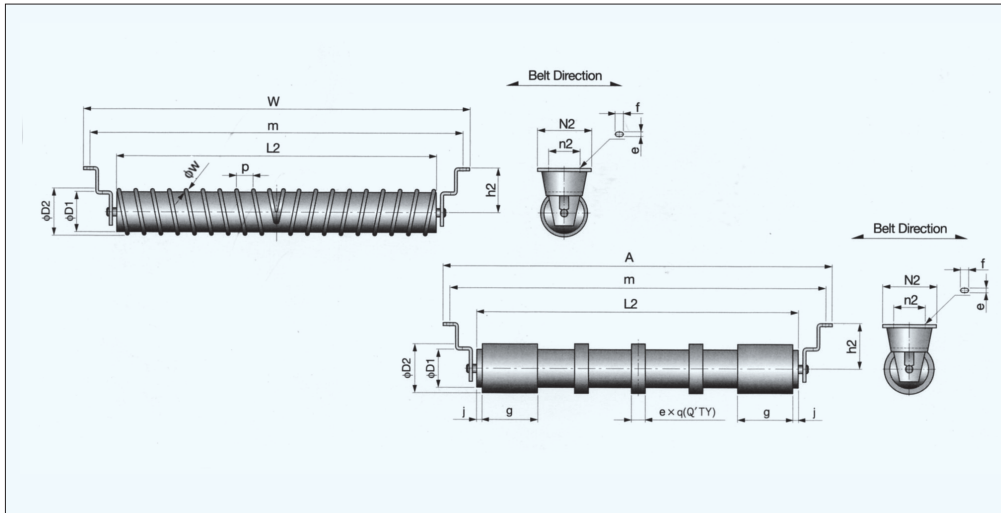
Item	Belt Width	Dimension											Weight (kg)			
		ØD	L1	m	A	W1	h1	n1	N1	W	G	exf		W2		
TRANSITION IDLER	400	89.1	145	640	690	635	125	140	190	14.5	5	15X25	70	6.3		
	450		165	690	740	695								7.2		
	500		180	740	790	740								8.4		
	600		210	840	890	868								140	150	200
	750	114.3	265	1040	1090	1035	150	160	210	18.5	6	80	13.8			
	900		315	1190	1240	1185							15.7			
	1050	139.8	370	1340	1390	1360	180	180	230	22.9	10	100	21.5			
	1200		420	1490	1540	1550							23.7			
	1400	165.2	500	1730	1795	1800	250	280	350	25.5	13	19X32	100	52.5		
	1600		580	1930	1995	2000								57.7		
1800	650		2220	2285	2270	280								330	400	85.6
2000	730		2420	2485	2490	91.4										

Dimensional Details

Unit = mm

Item	Belt Width	Dimension											Weight (kg)	
		ØD	L1	A	m	h1	L	n1	N1	E	T	W		exf
평2열 CARRYING	900	114.3	480	1240	1190	150	1000	160	210	50	6	14.5	15X30	30
	1050	139.8	550	1390	1340	180	1150	180	230			18.5		33.5
	1200		625	1540	1490		1300			41.5				
	1400	165.2	730	1795	1730	250	1510	280	350	65	9	22.9	19X32	77
	1600		830	1995	1930		1710							89.5
	1800		975	2285	2220		280							2000

| SPIRAL RETURN IDLER & RUBBER DISC RETURN IDLER |



Dimensional Details

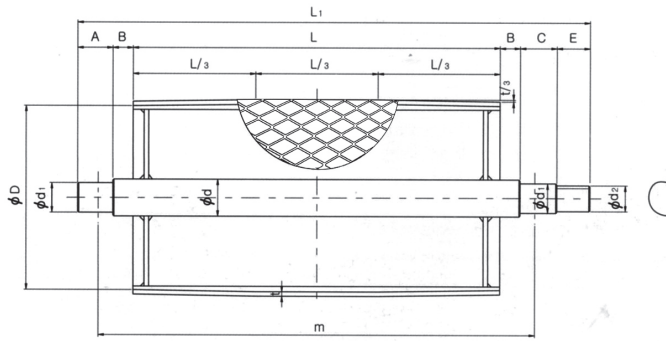
Unit = mm

Item	Belt Width	Dimension											Weight (kg)
		ØD2	ØD1	L2	m	A	h2	n2	N2	ØW	p	exf	
SPIRAL RETURN IDLER	400	97	76.3	460	640	690	110	60	120	10	40	15X25	7.7
	450			510	690	740							8.3
	500			560	740	790							8.9
	600			660	840	890							10.1
	750	114	89.1	850	1040	1090	12	50	16.7				
	900			1000	1190	1240			19.2				
	1050	140	114.3	1150	1340	1390	130	100	170	60	28.1		
	1200			1300	1490	1540					31.2		
	1400	171 (165)	139.8	1530	1730	1790	160	120	200	15 (12)	70	19X32	46.6
	1600			1730	1930	1990							52.2
	1800			2000	2220	2280							63.5
	2000			2200	2420	2480							69.1

Item	Belt Width	Dimension												Weight (kg)					
		ØD2	ØD1	L2	m	A	h2	n2	N2	j	g	e	q		exf				
RUBBER DISC RETURN IDLER	400	90	76.3	460	640	690	110	60	120	20	125	50	1	15X25	7.5				
	450			510	690	740									20	125	50	1	8.0
	500			560	740	790									25	125	50	1	8.5
	600			660	840	890									20	150	50	1	9.6
	750	115	89.1	850	1040	1090	25	200	50	1	15.1								
	900			1000	1190	1240						2							
	1050	140	114.3	1150	1340	1390	130	100	170	25	200	50	3	23.7					
	1200			1300	1490	1540								4	26.0				
	1400	166	139.8	1530	1730	1790	160	120	200	25	225	50	5	19X32	40.8				
	1600			1730	1930	1990									25	225	50	6	45.0
	1800			2000	2220	2280									25	300	50	6	55.5
	2000			2200	2420	2480									25	350	50	6	60.3

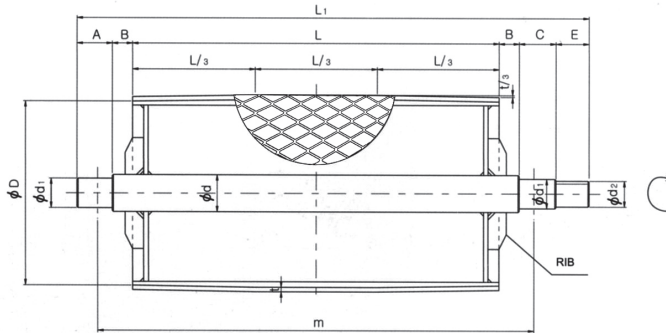
| HEAD PULLEY |

WELDING TYPE



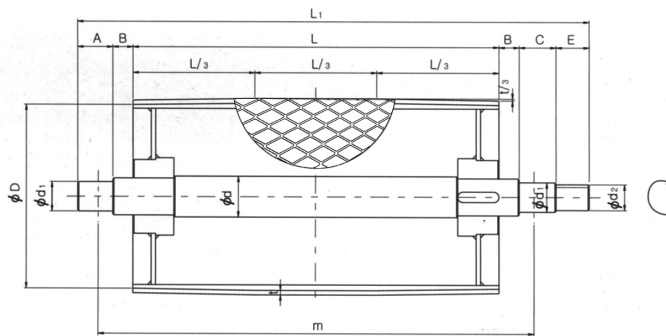
d₁ : BEARING DIA
 d₂ : SPROCKET DIA
 RUBBER LAGGING MIN 12t
 고무조각 형식 : V형, ◇형

RIB TYPE



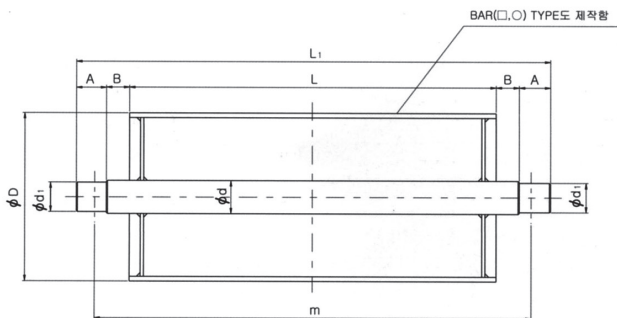
d₁ : BEARING DIA
 d₂ : SPROCKET DIA
 RUBBER LAGGING MIN 12t
 고무조각 형식 : V형, ◇형

BOSS TYPE



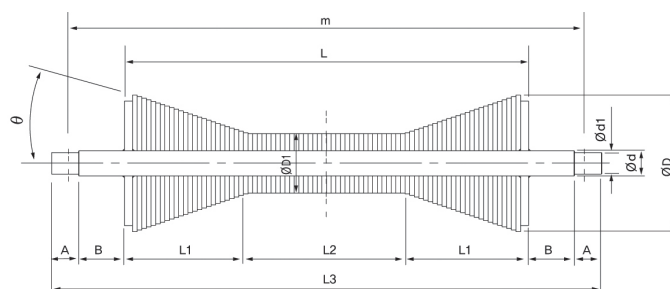
d₁ : BEARING DIA
 d₂ : SPROCKET DIA
 RUBBER LAGGING MIN 12t
 고무조각 형식 : V형, ◇형

| TAIL PULLEY |



d₁ : BEARING DIA

| 장구 PULLEY |

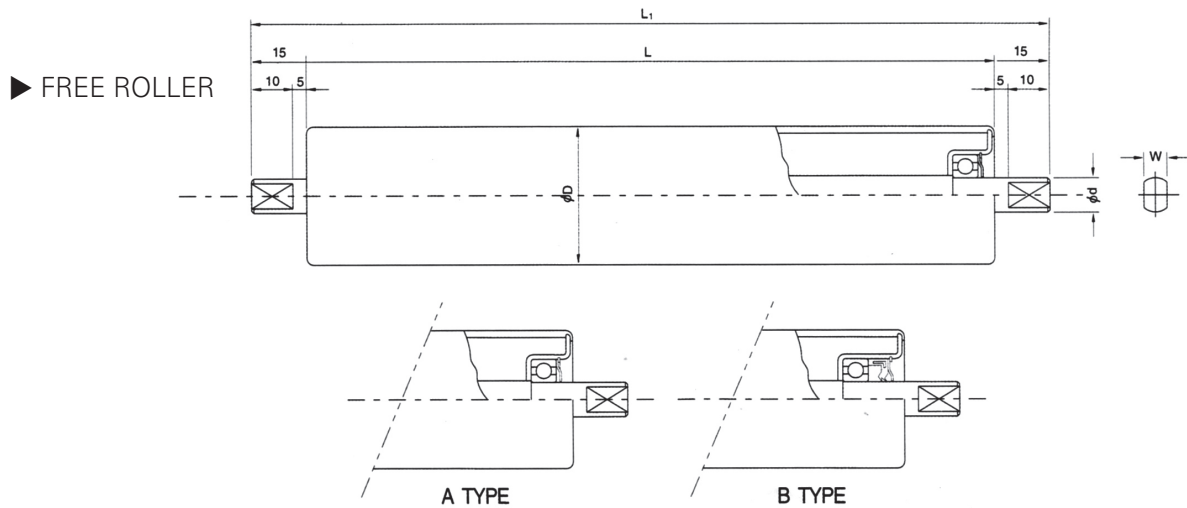


d₁ : BEARING DIA
 표준품 및 주문품 제작함.

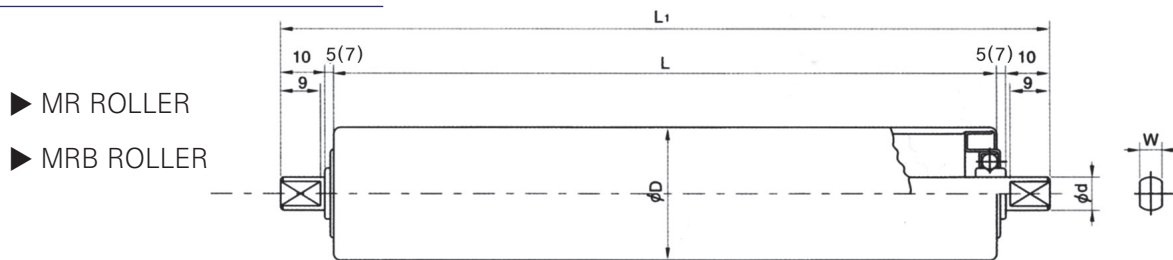
| B/R ROLLER / MR ROLLER / POWER ROLLER |

BALL BEARING ROLLER

- BALL BEARING을 사용하여 제작된 ROLLER이며 운반물의 하중이 중하중 및 회전이 정속해야 되는 CONVEYOR에 사용되고, 일반적으로 가장 많이 알려진 CONVEYOR용 ROLLER이다.
- 종류 : FREE ROLLER, POWER ROLLER, TAPER ROLLER, 환BELT ROLLER
POWER & FREE ROLLER (ACCUMULATOR용), RUBBER COATING ROLLER, 기타 특수 ROLLER

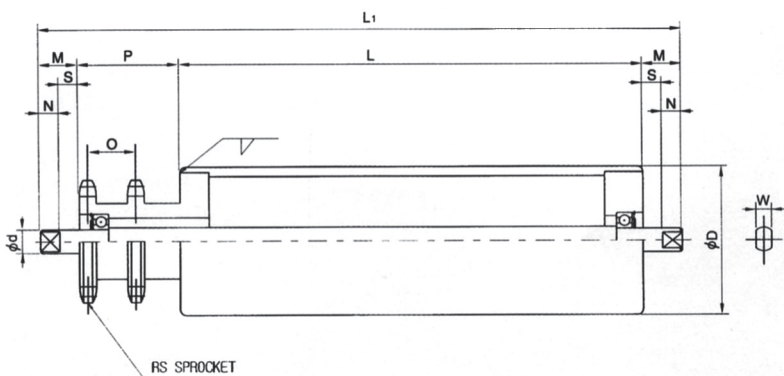


PRESS BEARING ROLLER



Type	D	d	L1	W	L	표면처리	Remarks
MR2301	42.7(1¼")	12	L + 30	8	*	Zn 도금 및 백관	
MR2401	48.6(1½")				*		
MR2451	50.8				*		
MR2501	60.5(2")	L + 32	*				
MR2502		L + 36	*				

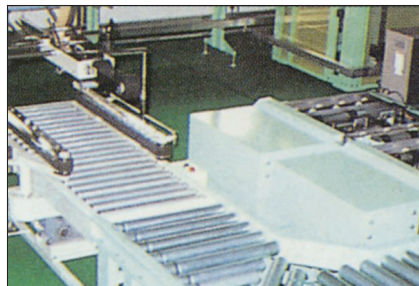
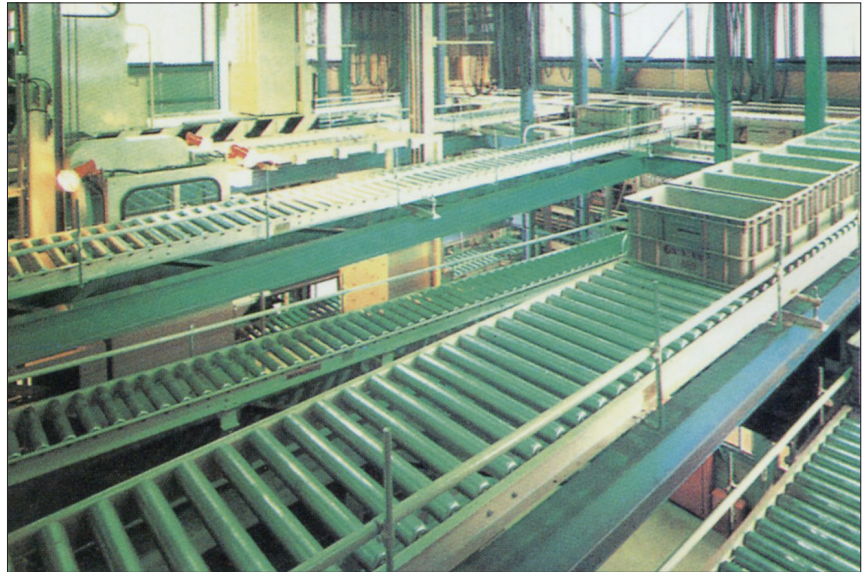
POWER ROLLER



	O	P
RS # 40	24	45이상
RS # 50	28	52이상
RS # 60	35	65이상
RS # 80	42	75이상

| ROLLER & BELT CONVEYOR |

ROLLER CONVEYOR



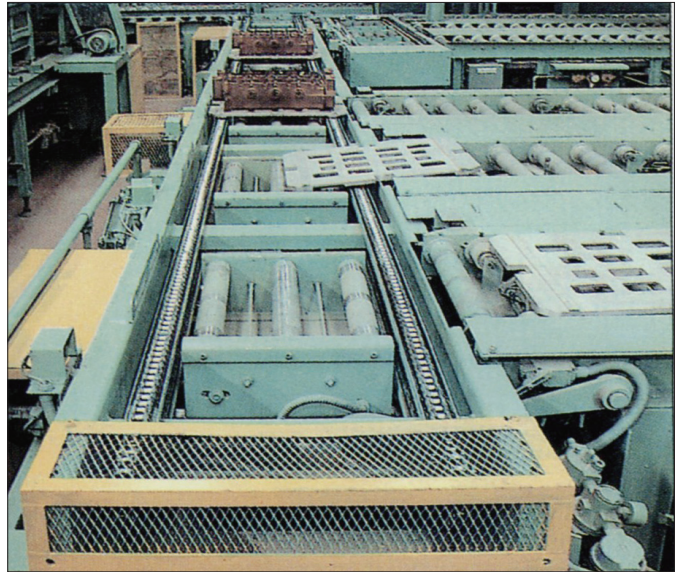
BELT CONVEYOR



| CHAIN CONVEYOR |

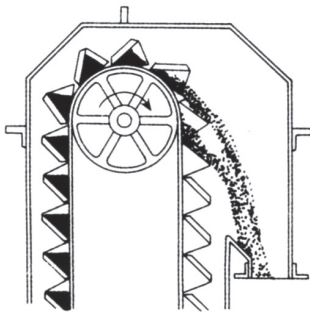
SIDE & TOP ROLLER TYPE

형식	2040형	2060형	
파레트	재질	알루미늄제·수지제·합판제	
	폭	300~800mm	400~800mm
	길이	300~1000mm	400~1000mm
최대재하하중	50kgf	100kgf	
최대반송속도	15m/min		
기계높이	500mm 파레트 상면		
기계장	유니트기장 3m · 6m		
드라이브방식	플라스틱사이드 또는 톱롤러 부착체인		
	RF 2040-S	RF 2060-S	
정지정도	±1.0mm		
사용모터	0.1kw · 0.2kw · 0.4kw		
전원	AC200 / 220V 3상		

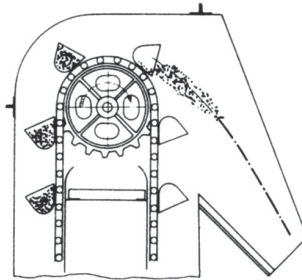


BUCKET ELEVATOR

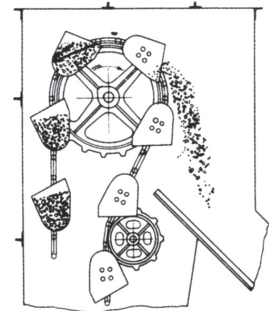
1. 배출방법에 따른 분류



- 유도배출형
- 부스러지기 쉬운 재료
- 체인 및 버킷을 손상시키기 쉬운 단단한 수송물 운송에 적합



- 원심배출형
- 주물사, 곡물류, 맥분등의 수송물 운반에 적합



- 완전배출형
- 습기가 있는 분립체
- 가벼운 분진성의 수송물 운반에 적합

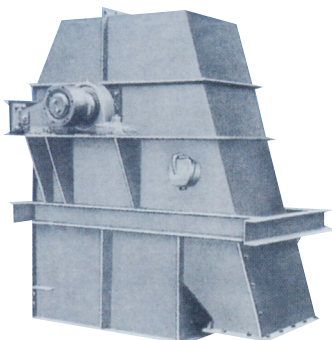
2. 버킷(BUCKET) 취부 방법에 따른 분류

가. 체인형 - 일반형
고속 시멘트 전용형

나. 벨트형 - 고속 대량 곡물 전용형
고속 소량 곡물 전용형

다. 체인, 벨트 겸용형
- 고속 소형 다용도형

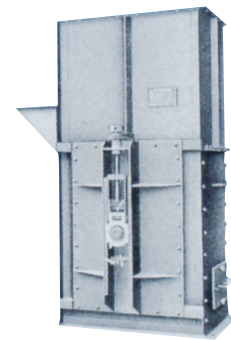
3. BUCKET ELEVATOR 표준 유니트



· 헤드 케이스유니트



· 수직 케이스유니트



· 테일 케이스유니트

· 벨트 취급 품목

- 동일벨트 & 티알벨트랙
- 수입벨트 대리점
- 석산용 · 산업용 벨트 전문
- 고무판 · 고무제품 판매
- 드럼코팅 · 특수벨트류

· 콘베어 로라

- 캐리어 · 리턴 로라
- 스탠드 · 브라켓 · 특수로라
- 헤드 · 테일드럼 제작

· 콘베어 전문 제작



대영콘베어벨트
DAEYOUNG CONVEYOR BELT CO.

부산광역시 강서구 금호순서길 282번가길 148
TEL : (051) 971-9001 (代) / 941-0085~6
FAX : (051-971-9002
E-mail : consys01@nate.com
www.dae-young-conveyor.com