





자동차용 벨트

로엠티 벨트

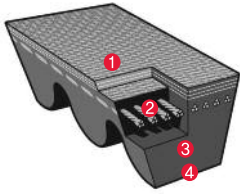
브리리브드 벨트

타이밍 벨트

자동차용 벨트 - 로엣지 벨트(Raw Edge Belt)

저(低)신율, 고(高)강도의 향장체와 내열성이 높은 고무의 사용으로, 고속 및 고온의 조건에 적합하도록 설계 되어진 자동차용 벨트입니다.

로엣지 코그드 벨트(Raw Edge Cogged Belt)

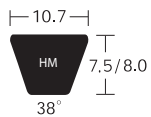


특징

- 굴곡성을 요구하는 작은 폴리경의 구동에 적합합니다.
- 주행기간 중 벨트 전체의 안정된 성능을 보장합니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수한 재질로 설계되었습니다.

명 칭	기 능
① 상포(上布)	굴곡성 및 내열성, 내유성, 내마모성이 우수합니다.
② 향장체	저(低)신율(늘어남), 고(高)강도의 향장체는 우수한 굴곡성과 벨트의 길이 안정성을 제공합니다.
③ 심(芯)고무	단섬유가 보강된 높은 내구성 및 부드러운 주행을 가능케 합니다.
④ 하(下)고무	유연하게 설계된 하(下)고무는 갑작스런 충격의 흡수 및 균열(Crack)을 방지합니다.

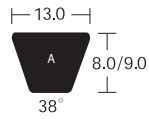
단면 치수



HM 형

규 격	중 량(kg)	유효길이(mm)	규 격	중 량(kg)	유효길이(mm)
HM 26.2	0.054	665	HM 42.9	0.089	1090
HM 30.6	0.064	777	HM 43.2	0.090	1097
HM 31	0.064	787	HM 44	0.091	1118
HM 31.5	0.065	800			
HM 32	0.067	813			
HM 35.2	0.073	894			
HM 36.4	0.076	925			
HM 38	0.079	965			
HM 39.7	0.083	1008			
HM 42.6	0.089	1082			

단면 치수

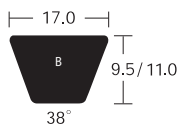


A 형

규격	중량(kg)	유효길이(mm)
A 24	0.073	610
A 24.6	0.074	625
A 25	0.076	635
A 25.4	0.077	645
A 25.8	0.078	655
A 26	0.079	660
A 29.3	0.089	744
A 32.6	0.099	828
A 33	0.100	838
A 40	0.121	1016
A 41	0.124	1041
A 42	0.127	1067
A 43	0.130	1092
A 44	0.133	1118
A 45	0.136	1143

규격	중량(kg)	유효길이(mm)
A 45.5	0.138	1156
A 46	0.139	1168
A 46.5	0.141	1181
A 46.9	0.142	1191
A 47	0.142	1194
A 48	0.145	1219
A 48.1	0.146	1222
A 51	0.154	1295
A 52	0.157	1321
A 56	0.169	1422
A 57	0.172	1448
A 58.5	0.177	1486
A 59	0.179	1499
A 60	0.182	1524

단면 치수



B 형

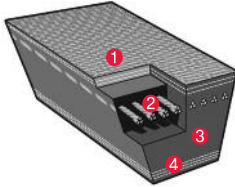
규격	중량(kg)	유효길이(mm)
B 38	0.159	965
B 38.5	0.162	978
B 38.7	0.162	983
B 39	0.164	991
B 40	0.168	1016
B 41	0.172	1041
B 42.5	0.178	1080
B 44.3	0.186	1125
B 46	0.193	1168
B 48	0.201	1219

규격	중량(kg)	유효길이(mm)
B 49	0.206	1245
B 52	0.218	1321
B 52.3	0.219	1328
B 53	0.222	1346
B 54	0.227	1372
B 57	0.239	1448
B 57.5	0.241	1461
B 61	0.256	1549

* 상세한 차종별 벨트 규격은 "자동차용 벨트 규격집"을 참고하여 주십시오.

자동차용 벨트 - 로엣지 벨트(Raw Edge Belt)

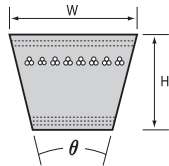
로엣지 라미네이트 벨트(Raw Edge Laminated Belt)



특징

- 소음을 억제하며, 슬립(Slip)방지에 우수합니다.
- 벨트의 하단의 포(布)는 갑작스런 충격을 흡수합니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수합니다.

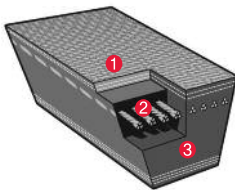
명 칭	기 능
① 상포(上布)	굴곡성 및 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수합니다.
② 향장체	저신율의 강력한 향장체는 굴곡성 및 길이 안정성을 제공합니다.
③ 심(芯)고무	단섬유가 보강된 고무는 높은 내구성 및 부드러운 주행을 가능케 합니다.
④ 하포(下布)	고무가 함유된 다층 구조의 하포(下布)는 소음 감소 및 조용한 구동 능력을 제공합니다.



단면 치수

형	상폭(mm)	높이(mm)	각도(°)	형	상폭(mm)	높이(mm)	각도(°)
HM	10.7	7.5	38	B	17.0	9.5	38
A	13.0	8.0	38				

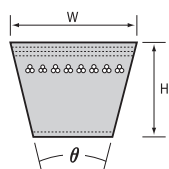
로엣지 플레인 벨트(Raw Edge Plain Belt)



특징

- 슬립(Slip)방지에 우수합니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수합니다.
- 신율이 작으며, 마찰계수가 크므로 전동 효과가 우수합니다.

명 칭	기 능
① 상포(上布)	굴곡성 및 내열성, 내유성, 내마모성이 우수합니다.
② 향장체	저(低)신율 및 길이 안정성을 제공합니다.
③ 심(芯)고무	높은 내구성 및 부드러운 주행을 가능케 합니다.
④ 하포(下布)	충격을 흡수하며, 심고무의 균열을 방지합니다.

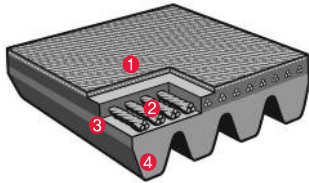


단면 치수

형	상폭(mm)	높이(mm)	각도(°)	형	상폭(mm)	높이(mm)	각도(°)
HM	10.7	7.5	38	B	17.0	9.5	38
A	13.0	8.0	38				

자동차용 벨트 - 브이리브드 벨트(V-Ribbed Belt)

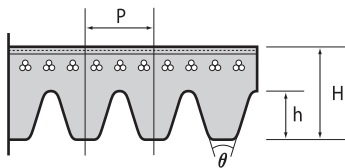
독특한 구조의 단면형상은 굴곡성능 향상을 갖게하여 긴 수명과 컴팩트한 구동을 가능하게 합니다. DRB 브이리브드벨트는 고속 주행 및 높은 동력전달 구동에 적합합니다. 브이리브드 벨트는 "폴리벨트(Poly V-Belt)"로도 불리어집니다.



특징

- 벨트가 얇고, 고무의 변형이 적어 작은 풀리경에도 적합합니다.
- 작은 풀리와 역굴곡에 적합하게 설계 되어 내굴곡 피로성이 뛰어나며, 풀리홀에서의 변형이 적으므로 고부하 조건하에서 심선, 심고무간의 분리에 강합니다.
- 굴곡에 의한 자체 발열이 적기 때문에 고온 하에서 유리합니다.
- 벨트의 영구변형에 의한 장력저하가 적으며, 부드러운 주행을 제공합니다.
- 배면 기동이 가능하며, 전동 효율이 높습니다.
- 소음 감소에 효과적입니다.

명칭	기능
① 상포(上布)	내열성, 내유성 및 내마모성, 내균열성이 우수합니다.
② 향장체	특수열처리된 향장체(Cord)는 고강도와 내충격성을 제공합니다.
③ 접착고무	접착고무는 향장체를 지지하며, 우수한 내마모성을 제공합니다.
④ 리브고무	향장체의 보호 및 리브(Rib) 고무와의 접착력을 유지합니다.



단면 치수

형	피치 P(mm)	각도 $\theta(^{\circ})$	높이 H(mm)	리브 높이 h(mm)
PK	3.56	40	4.8/4.3	2.5/2.0

3PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)	규격	중량(kg)	유효외주(mm)
3PK 560(mm)	0.027	560	3PK 790	0.038	790
3PK 590	0.028	590	3PK 800	0.038	800
3PK 600	0.029	600	3PK 815	0.039	815
3PK 630	0.030	630	3PK 820	0.039	820
3PK 665	0.032	665	3PK 825	0.040	825
3PK 670	0.032	670	3PK 830	0.040	830
3PK 675	0.032	675	3PK 850	0.041	850
3PK 690	0.033	690	3PK 875	0.042	875
3PK 715	0.034	715	3PK 880	0.042	880
3PK 735	0.035	735	3PK 890	0.043	890
3PK 750	0.036	750	3PK 905	0.043	905
3PK 760	0.036	760	3PK 910	0.044	910
3PK 765	0.037	765	3PK 915	0.044	915
3PK 780	0.037	780	3PK 925	0.044	925
3PK 785	0.038	785	3PK 935	0.044	935

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
3PK 960	0.046	960
3PK 975	0.047	975
3PK 995	0.048	995
3PK 1000	0.048	1000
3PK 1015	0.049	1015
3PK 1020	0.049	1020

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
3PK 1025	0.049	1025
3PK 1050	0.050	1050
3PK 1080	0.052	1080
3PK 1150	0.055	1150
3PK 1220	0.058	1220
3PK 1285	0.061	1285

4PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
4PK 545(mm)	0.035	545
4PK 560	0.036	560
4PK 590	0.038	590
4PK 605	0.039	605
4PK 613	0.039	613
4PK 635	0.041	635
4PK 640	0.041	640
4PK 650	0.042	650
4PK 665	0.043	665
4PK 675	0.043	675
4PK 685	0.044	685
4PK 700	0.045	700
4PK 715	0.046	715
4PK 718	0.046	718
4PK 725	0.046	725
4PK 755	0.048	755
4PK 760	0.049	760
4PK 770	0.049	770
4PK 775	0.050	775
4PK 778	0.050	778
4PK 785	0.050	785
4PK 790	0.051	790
4PK 800	0.051	800
4PK 809	0.052	809
4PK 810	0.052	810
4PK 812	0.052	812
4PK 815	0.052	815
4PK 825	0.053	825
4PK 829	0.053	829
4PK 830	0.053	830
4PK 845	0.054	845
4PK 848	0.054	848

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
4PK 850	0.054	850
4PK 855	0.055	855
4PK 865	0.055	865
4PK 870	0.056	870
4PK 875	0.056	875
4PK 885	0.057	885
4PK 890	0.057	890
4PK 897	0.057	897
4PK 900	0.058	900
4PK 905	0.058	905
4PK 910	0.058	910
4PK 915	0.059	915
4PK 920	0.059	920
4PK 925	0.059	925
4PK 930	0.060	930
4PK 935	0.060	935
4PK 940	0.060	940
4PK 945	0.060	945
4PK 950	0.061	950
4PK 960	0.061	960
4PK 965	0.062	965
4PK 967	0.062	967
4PK 970	0.062	970
4PK 975	0.062	975
4PK 980	0.063	980
4PK 985	0.063	985
4PK 990	0.063	990
4PK 995	0.064	995
4PK 1000	0.064	1000
4PK 1015	0.065	1015
4PK 1020	0.065	1020
4PK 1045	0.067	1045

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
4PK 1060	0.068	1060
4PK 1075	0.069	1075
4PK 1080	0.069	1080
4PK 1082	0.069	1082
4PK 1090	0.070	1090
4PK 1100	0.070	1100
4PK 1105	0.071	1105
4PK 1115	0.071	1115
4PK 1125	0.072	1125
4PK 1165	0.075	1165

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
4PK 1190	0.076	1190
4PK 1230	0.079	1230
4PK 1245	0.080	1245
4PK 1325	0.085	1325
4PK 1360	0.087	1360
4PK 1450	0.093	1450
4PK 1460	0.093	1460
4PK 1485	0.095	1485
4PK 1520	0.097	1520

5PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
5PK 575(mm)	0.046	575
5PK 675	0.054	675
5PK 710	0.057	710
5PK 715	0.057	715
5PK 725	0.058	725
5PK 775	0.062	775
5PK 785	0.063	785
5PK 790	0.063	790
5PK 800	0.064	800
5PK 820	0.066	820
5PK 825	0.066	825
5PK 830	0.066	830
5PK 850	0.068	850
5PK 865	0.069	865
5PK 870	0.070	870
5PK 875	0.070	875
5PK 890	0.071	890
5PK 900	0.072	900
5PK 905	0.072	905
5PK 906	0.072	906
5PK 915	0.073	915
5PK 920	0.074	920
5PK 925	0.074	925
5PK 930	0.074	930
5PK 940	0.075	940
5PK 950	0.076	950
5PK 955	0.076	955

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
5PK 970	0.078	970
5PK 975	0.078	975
5PK 980	0.078	980
5PK 985	0.078	985
5PK 990	0.079	990
5PK 1000	0.080	1000
5PK 1005	0.080	1005
5PK 1008	0.081	1008
5PK 1010	0.081	1010
5PK 1015	0.081	1015
5PK 1025	0.082	1025
5PK 1030	0.082	1030
5PK 1040	0.083	1040
5PK 1045	0.083	1045
5PK 1050	0.084	1050
5PK 1060	0.085	1060
5PK 1070	0.086	1070
5PK 1075	0.086	1075
5PK 1090	0.087	1090
5PK 1100	0.088	1100
5PK 1105	0.088	1105
5PK 1110	0.089	1110
5PK 1120	0.090	1120
5PK 1125	0.090	1125
5PK 1135	0.091	1135
5PK 1140	0.091	1140
5PK 1155	0.092	1155

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
5PK 1165	0.093	1165
5PK 1180	0.094	1180
5PK 1190	0.095	1190
5PK 1200	0.096	1200
5PK 1210	0.097	1210
5PK 1225	0.098	1225
5PK 1230	0.098	1230
5PK 1240	0.099	1240
5PK 1250	0.100	1250
5PK 1255	0.100	1255
5PK 1260	0.101	1260
5PK 1270	0.102	1270
5PK 1275	0.102	1275
5PK 1285	0.103	1285
5PK 1290	0.103	1290
5PK 1295	0.104	1295
5PK 1300	0.104	1300
5PK 1325	0.106	1325
5PK 1330	0.106	1330
5PK 1345	0.108	1345
5PK 1350	0.108	1350
5PK 1360	0.109	1360

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
5PK 1385	0.111	1385
5PK 1390	0.111	1390
5PK 1393	0.111	1393
5PK 1450	0.116	1450
5PK 1465	0.117	1465
5PK 1500	0.120	1500
5PK 1515	0.121	1515
5PK 1530	0.122	1530
5PK 1585	0.127	1585
5PK 1592	0.127	1592
5PK 1610	0.129	1610
5PK 1635	0.131	1635
5PK 1680	0.134	1680
5PK 1720	0.148	1720
5PK 1750	0.140	1750
5PK 1815	0.145	1815
5PK 1850	0.148	1850
5PK 1885	0.151	1885
5PK 2020	0.162	2020
5PK 2030	0.163	2030
5PK 2060	0.165	2060

6PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
6PK 675	0.065	675
6PK 720	0.069	720
6PK 725	0.070	725
6PK 745	0.072	745
6PK 780	0.075	780
6PK 800	0.077	800
6PK 820	0.079	820
6PK 850	0.082	850
6PK 875	0.084	875
6PK 880	0.084	880
6PK 890	0.085	890
6PK 900	0.086	900
6PK 915	0.088	915
6PK 935	0.090	935
6PK 950	0.091	950

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
6PK 995	0.096	995
6PK 1000	0.096	1000
6PK 1010	0.097	1010
6PK 1015	0.097	1015
6PK 1020	0.098	1020
6PK 1025	0.098	1025
6PK 1030	0.099	1030
6PK 1045	0.100	1045
6PK 1050	0.101	1050
6PK 1060	0.102	1060
6PK 1065	0.102	1065
6PK 1070	0.103	1070
6PK 1075	0.103	1075
6PK 1080	0.104	1080
6PK 1090	0.105	1090

규격	중량(kg)	유효외주(mm)	규격	중량(kg)	유효외주(mm)
6PK 1095	0.105	1095	6PK 1965	0.188	1965
6PK 1100	0.106	1100	6PK 1980	0.190	1980
6PK 1105	0.106	1105	6PK 2000	0.192	2000
6PK 1110	0.107	1110	6PK 2005	0.192	2005
6PK 1120	0.108	1120	6PK 2015	0.193	2015
6PK 1125	0.108	1125	6PK 2020	0.194	2020
6PK 1130	0.108	1130	6PK 2030	0.195	2030
6PK 1145	0.110	1145	6PK 2040	0.196	2040
6PK 1150	0.110	1150	6PK 2044	0.196	2044
6PK 1165	0.112	1165	6PK 2050	0.197	2050
6PK 1180	0.113	1180	6PK 2055	0.197	2055
6PK 1185	0.114	1185	6PK 2060	0.198	2060
6PK 1190	0.114	1190	6PK 2080	0.200	2080
6PK 1195	0.115	1195	6PK 2100	0.202	2100
6PK 1200	0.115	1200	6PK 2115	0.203	2115
6PK 1225	0.118	1225	6PK 2120	0.204	2120
6PK 1230	0.118	1230	6PK 2125	0.204	2125
6PK 1240	0.119	1240	6PK 2130	0.204	2130
6PK 1250	0.120	1250	6PK 2140	0.205	2140
6PK 1260	0.121	1260	6PK 2145	0.206	2145
6PK 1275	0.122	1275	6PK 2150	0.206	2150
6PK 1285	0.123	1285	6PK 2155	0.207	2155
6PK 1300	0.125	1300	6PK 2160	0.207	2160
6PK 1325	0.127	1325	6PK 2170	0.208	2170
6PK 1345	0.129	1345	6PK 2190	0.210	2190
6PK 1360	0.131	1360	6PK 2205	0.212	2205
6PK 1370	0.132	1370	6PK 2215	0.213	2215
6PK 1390	0.133	1390	6PK 2225	0.214	2225
6PK 1400	0.134	1400	6PK 2240	0.215	2240
6PK 1420	0.136	1420	6PK 2245	0.216	2245
6PK 1440	0.138	1440	6PK 2260	0.217	2260
6PK 1450	0.139	1450	6PK 2270	0.218	2270
6PK 1460	0.140	1460	6PK 2280	0.219	2280
6PK 1470	0.141	1470	6PK 2300	0.221	2300
6PK 1698	0.163	1698	6PK 2315	0.222	2315
6PK 1870	0.180	1870	6PK 2330	0.224	2330
6PK 1875	0.180	1875	6PK 2345	0.225	2345
6PK 1880	0.180	1880	6PK 2355	0.226	2355
6PK 1885	0.181	1885	6PK 2390	0.229	2390
6PK 1892	0.182	1892	6PK 2415	0.232	2415
6PK 1900	0.182	1900	6PK 2445	0.235	2445
6PK 1905	0.183	1905	6PK 2460	0.236	2460
6PK 1920	0.184	1920	6PK 2465	0.237	2465
6PK 1930	0.185	1930	6PK 2475	0.238	2475
6PK 1950	0.187	1950	6PK 2495	0.240	2495

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
6PK 2510	0.241	2510
6PK 2535	0.243	2535
6PK 2584	0.248	2584
6PK 2585	0.248	2585

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
6PK 2615	0.251	2615
6PK 2625	0.252	2625
6PK 2680	0.257	2680

7PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
7PK 870	0.097	870
7PK 920	0.103	920
7PK 1035	0.116	1035
7PK 1090	0.122	1090
7PK 1145	0.128	1145
7PK 1175	0.131	1175
7PK 1220	0.137	1220
7PK 1240	0.139	1240
7PK 1290	0.145	1290
7PK 1350	0.151	1350
7PK 1400	0.157	1400
7PK 1440	0.161	1440
7PK 1555	0.174	1555

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
7PK 1570	0.176	1570
7PK 1580	0.177	1580
7PK 1605	0.180	1605
7PK 1635	0.183	1635
7PK 1675	0.188	1675
7PK 1715	0.192	1715
7PK 1730	0.194	1730
7PK 1950	0.218	1950
7PK 1980	0.222	1980
7PK 2050	0.230	2050
7PK 2060	0.231	2060
7PK 2284	0.256	2284
7PK 2355	0.264	2355

8PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
8PK 800	0.102	800
8PK 900	0.115	900
8PK 915	0.117	915
8PK 975	0.125	975
8PK 1005	0.129	1005
8PK 1015	0.130	1015
8PK 1020	0.131	1020
8PK 1025	0.131	1025
8PK 1035	0.132	1035
8PK 1055	0.135	1055
8PK 1075	0.138	1075
8PK 1100	0.141	1100
8PK 1115	0.143	1115

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
8PK 1175	0.150	1175
8PK 1180	0.151	1180
8PK 1230	0.157	1230
8PK 1255	0.161	1255
8PK 1400	0.179	1400
8PK 1420	0.182	1420
8PK 1435	0.184	1435
8PK 1460	0.187	1460
8PK 1475	0.189	1475
8PK 1480	0.189	1480
8PK 1500	0.192	1500
8PK 1560	0.200	1560
8PK 1580	0.202	1580

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
8PK 1600	0.205	1600
8PK 1625	0.208	1625
8PK 1635	0.209	1635
8PK 1825	0.234	1825
8PK 1840	0.236	1840
8PK 1980	0.253	1980
8PK 2040	0.261	2040
8PK 2050	0.262	2050
8PK 2085	0.267	2085
8PK 2100	0.269	2100

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
8PK 2130	0.273	2130
8PK 2140	0.274	2140
8PK 2215	0.284	2215
8PK 2380	0.305	2380
8PK 2440	0.312	2440
8PK 2460	0.315	2460
8PK 2465	0.316	2465
8PK 2550	0.326	2550
8PK 2585	0.331	2585

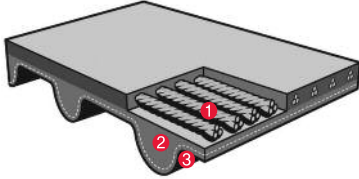
9~12PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
9PK 1200	0.170	1200
9PK 1290	0.183	1290
9PK 1640	0.233	1640
9PK 1725	0.245	1725
9PK 1825	0.259	1825
9PK 1885	0.267	1885
9PK 1920	0.276	1920
9PK 1925	0.273	1925
9PK 2030	0.288	2030
9PK 2060	0.292	2060
9PK 2080	0.295	2080
9PK 2125	0.301	2125
9PK 2200	0.312	2200
9PK 2260	0.321	2260
9PK 2295	0.326	2295
9PK 2325	0.330	2325
9PK 2550	0.362	2550
9PK 2580	0.366	2580
9PK 2618	0.371	2618
9PK 2642	0.375	2642
9PK 2700	0.383	2700
9PK 2800	0.397	2800
9PK 2835	0.408	2835
10PK 1075	0.172	1075
10PK 1108	0.177	1108
10PK 1136	0.181	1136
10PK 1145	0.183	1145
10PK 1213	0.194	1213

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
10PK 1360	0.218	1360
10PK 1447	0.232	1447
10PK 1505	0.241	1505
10PK 1538	0.246	1538
10PK 1570	0.251	1570
10PK 1688	0.270	1688
10PK 1725	0.276	1725
10PK 1768	0.282	1768
10PK 1845	0.295	1845
10PK 1950	0.312	1950
10PK 2063	0.330	2063
11PK 1515	0.267	1515
11PK 1530	0.269	1530
11PK 2020	0.356	2020
11PK 2040	0.359	2040
11PK 2055	0.362	2055
12PK 1165	0.223	1165
12PK 1515	0.291	1515
12PK 1550	0.297	1550
12PK 1580	0.303	1580
12PK 1605	0.308	1605
12PK 1623	0.311	1623
12PK 1815	0.348	1815
12PK 1830	0.351	1830
12PK 1863	0.357	1863
12PK 1870	0.359	1870
12PK 1962	0.376	1962
12PK 2500	0.480	2500

자동차용 벨트-타이밍 벨트(Timing Belt)

자동차용 타이밍벨트는 기어나 체인처럼 동기구동용으로 사용되며, 특히 주행 속도와 온도변화가 심한 차량조건에서 높은 전동 효율을 보장하는 벨트입니다. 싱크로너스 벨트(Synchronous)라고도 불립니다.



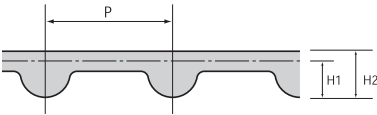
특징

- 정속한 주행성을 보입니다.
- 윤활유가 필요하지 않습니다.
- 슬립(Slip)이 없는 동기구동을 유지합니다.
- 설치 및 운용이 경제적입니다.
- 전동효율이 매우 우수합니다.

명 칭	기 능
① 항장체	고(高)강도의 유리섬유 항장체(Glass fiber)는 우수한 굴곡성과 낮은 벨트의 신율(늘어남)을 유지합니다.
② 치(齒)고무	내열성, 내유성 및 항장체와 하포간의 접착력이 우수합니다.
③ 하포(下布)	내마모성 및 낮은 마찰계수는 우수한 내구력을 제공합니다.

(단위 : mm)

단면 치수



형	RU	YU	ZBD	ZBS	RS	YS(S8M)
피치(P)	9.525	8.000	9.525	9.525	9.525	8.000
H1	3.44	3.02	2.76	2.76	3.50	2.95
H2	5.40	5.20	5.06	5.06	5.50	5.20

RU 형

규 격	CR		HNBR		
	중 량(kg)		중 량(kg)		
91 RU 19.1	0.156	0.132	122 RU 29	0.314	0.266
92 RU 22	0.180	0.152	123 RU 24	0.266	0.225
105 RU 22	0.205	0.174	123 RU 28	0.316	0.268
108 RU 25.4	0.247	0.209	127 RU 25.4	0.291	0.245
111 RU 25.4	0.253	0.215	149 RU 25	0.340	0.288
113 RU 24	0.245	0.207	149 RU 25.4	0.340	0.288
113 RU 25.4	0.258	0.218	151 RU 29	0.388	0.328
113 RU 25.8	0.258	0.218	151 RU 30	0.414	0.350
122 RU 19	0.209	0.177	153 RU 29	0.393	0.333
122 RU 19.1	0.209	0.177	163 RU 25.4	0.372	0.315
122 RU 24	0.264	0.224			

YU 형

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
65 YU 12.7		0.054		0.046
65 YU 13		0.056		0.047
99 YU 19.1		0.124		0.105
101 YU 20		0.132		0.111
102 YU 20		0.130		0.105
107 YU 22		0.153		0.129

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
107 YU 25		0.178		0.151
145 YU 22		0.207		0.176
154 YU 22		0.220		0.187
168 YU 22		0.240		0.203
168 YU 25.4		0.280		0.237
207 YU 32		0.444		0.375
259 YU 32		0.555		0.471

ZBD / ZBS 형

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
55 ZBD 13		0.056		0.048

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
55 ZBS 12.7		0.054		0.046

S8M 형

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
127 S8M 520		0.054		0.053
200 S8M 1168		0.191		0.186
240 S8M 1352		0.267		0.260

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
250 S8M 1312		0.273		0.267
290 S8M 1352		0.317		0.309
290 S8M 1384		0.325		0.316

STS 형

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
110 STS 20		0.144		0.139
146 STS 20		0.191		0.186

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
169 STS 24		0.267		0.260

RS 형

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
111 RS 17	7.17	0.169	18.40	0.144

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
111 RS 20	8.42	0.198	21.60	0.169