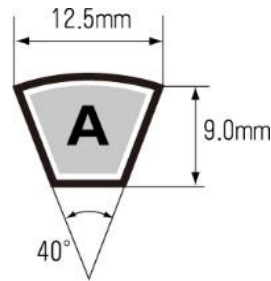
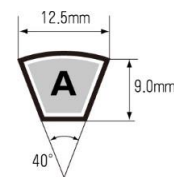


EA967A-20~-180
(スタンダードVベルト)



品番	規格	有効ピッチ周長さ
EA967A-20	A20	508mm
EA967A-21	A21	533mm
EA967A-22	A22	559mm
EA967A-23	A23	584mm
EA967A-24	A24	610mm
EA967A-25	A25	635mm
EA967A-26	A26	660mm
EA967A-27	A27	686mm
EA967A-28	A28	711mm
EA967A-29	A29	737mm
品番	規格	有効ピッチ周長さ
EA967A-30	A30	762mm
EA967A-31	A31	787mm
EA967A-32	A32	813mm
EA967A-33	A33	838mm
EA967A-34	A34	864mm
EA967A-35	A35	889mm
EA967A-36	A36	914mm
EA967A-37	A37	940mm
EA967A-38	A38	965mm
EA967A-39	A39	991mm
品番	規格	有効ピッチ周長さ
EA967A-40	A40	1016mm
EA967A-41	A41	1041mm
EA967A-42	A42	1067mm
EA967A-43	A43	1092mm
EA967A-44	A44	1118mm
EA967A-45	A45	1143mm
EA967A-46	A46	1168mm
EA967A-47	A47	1194mm
EA967A-48	A48	1219mm
EA967A-49	A49	1245mm
品番	規格	有効ピッチ周長さ
EA967A-50	A50	1270mm
EA967A-51	A51	1295mm
EA967A-52	A52	1321mm
EA967A-53	A53	1346mm
EA967A-54	A54	1372mm
EA967A-55	A55	1397mm
EA967A-56	A56	1422mm
EA967A-57	A57	1448mm
EA967A-58	A58	1473mm
EA967A-59	A59	1499mm
品番	規格	有効ピッチ周長さ
EA967A-60	A60	1524mm
EA967A-61	A61	1549mm
EA967A-62	A62	1575mm
EA967A-63	A63	1600mm
EA967A-64	A64	1626mm
EA967A-65	A65	1651mm
EA967A-66	A66	1676mm
EA967A-67	A67	1702mm
EA967A-68	A68	1727mm
EA967A-69	A69	1753mm

品番	規格	有効ピッチ周長さ
EA967A-70	A70	1778mm
EA967A-71	A71	1803mm
EA967A-72	A72	1829mm
EA967A-73	A73	1854mm
EA967A-74	A74	1880mm
EA967A-75	A75	1905mm
EA967A-76	A76	1930mm
EA967A-77	A77	1956mm
EA967A-78	A78	1981mm
EA967A-79	A79	2007mm
品番	規格	有効ピッチ周長さ
EA967A-80	A80	2032mm
EA967A-81	A81	2057mm
EA967A-82	A82	2083mm
EA967A-83	A83	2108mm
EA967A-84	A84	2134mm
EA967A-85	A85	2159mm
EA967A-86	A86	2184mm
EA967A-87	A87	2210mm
EA967A-88	A88	2235mm
EA967A-89	A89	2261mm
品番	規格	有効ピッチ周長さ
EA967A-90	A90	2286mm
EA967A-91	A91	2311mm
EA967A-92	A92	2337mm
EA967A-93	A93	2362mm
EA967A-94	A94	2388mm
EA967A-95	A95	2413mm
EA967A-96	A96	2438mm
EA967A-97	A97	2464mm
EA967A-98	A98	2489mm
EA967A-99	A99	2515mm
品番	規格	有効ピッチ周長さ
EA967A-100	A100	2540mm
EA967A-102	A102	2591mm
EA967A-105	A105	2667mm
EA967A-108	A108	2743mm
EA967A-110	A110	2794mm
EA967A-112	A112	2845mm
EA967A-115	A115	2921mm
EA967A-118	A118	2997mm
EA967A-120	A120	3048mm
EA967A-122	A122	3099mm
EA967A-125	A125	3175mm
EA967A-128	A128	3251mm
EA967A-130	A130	3302mm
EA967A-135	A135	3429mm
EA967A-140	A140	3556mm
EA967A-145	A145	3683mm
EA967A-150	A150	3810mm
EA967A-155	A155	3937mm
EA967A-160	A160	4064mm
EA967A-165	A165	4191mm
EA967A-170	A170	4318mm
EA967A-180	A180	4572mm



☆規格 × 25.4mm = 有効ピッチ周長さ

1・外被布(キャンパス)

外被布はプーリーの摩擦に対して十分な耐摩耗性に富み強靱、伸縮性に富んだバイヤス状特殊布でできています。また、耐摩耗性ゴムで更に補強されこれらで内部を十分に保護しています。

2. 下ゴム(クッションゴム)

ベルト断面形状を常に正常に保つと共に屈曲に対して熱の発生が極めて少なく可撓性に富んでいます。

3. 接着ゴム(インシュレーションゴム)

コード層を適正位置に保つと共にコード層とゴム層の密着をよくする働きをします。

4. 心線(テンションメンバ)

動力伝達の主体をなす部分で強度が大きく伸びが少なくかつ、屈曲疲労の少ないコードケーブルを使用しています。ゴム層と強力に接着し、一体となっているため動力伝導にあたってかくコードは均一な力を受け安定した伝導を行うことができます。

