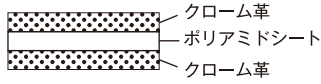
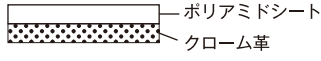
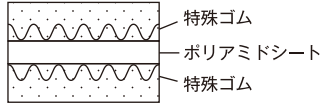
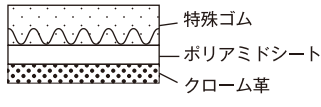
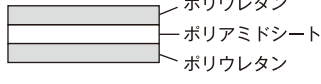


特長

機械的強度に優れ、伝達効率が極めて高いベルトです。
高トルク・高速運転が可能です。

サンプル No.	品番	構造・材質	PA芯体厚 (mm)	総厚 (mm)	1%伸度時張力 (N/mm)	抗張力 (N/mm)	最小プーリー径 (mm)	重量 (kg/m ²)	摩擦係数(μ)		最大幅・長		特長
									上部	下部	幅(mm)	長(m)	
1	VA35W		0.35	3.8	8	200	50	3.4	0.4	0.4	300	50	柔軟で摩擦係数が極めて高いクローム鞣し革を表層に用いた仕様です。高速・高トルク運転・伝動ベルトとして安定した運転性能を発揮します。
2	VA50W		0.50	4.0	10	250	75	3.9	0.4	0.4	300	50	
3	VA100W		1.00	4.5	15	450	130	4.4	0.4	0.4	300	50	
4	VA150W		1.50	5.5	20	650	200	5.4	0.4	0.4	300	50	
5	VA200W		2.00	6.1	25	750	280	5.9	0.4	0.4	300	50	
	VA300W		3.00	7.5	30	800	450	7.2	0.4	0.4	300	50	
	VA400W		4.00	8.5	35	1,000	600	8.4	0.4	0.4	300	50	
	VA500W		5.00	9.5	50	1,220	750	9.8	0.4	0.4	300	50	
6	VA50S		0.50	2.3	10	250	75	2.2	—	0.4	300	50	
7	SVR03		0.35	1.8	5	210	30	1.9	0.6	0.6	500	40	摩擦係数の高い合成ゴムシートを表層に配置した仕様です。柔軟性も有しており、幅広い用途でご使用いただけます。
8	SVR05		0.50	2.0	11	280	40	2.0	0.6	0.6	500	40	
9	VR0555		0.50	2.5	12	160	60	2.6	0.5	0.5	300	50	
10	VR1011		1.00	4.0	22	325	100	4.2	0.5	0.5	300	50	
11	VAR0551		0.50	3.4	12	175	75	3.3	0.5	0.4	300	50	クローム鞣し革と合成ゴムシートを表層に配置した仕様です。
12	VAR1011		1.00	4.4	24	325	130	4.4	0.5	0.4	300	50	
13	VU0322		0.35	1.1	6	100	40	1.2	0.6	0.3	300	50	ポリウレタンシートを表層に配置した仕様です。軽量かつ柔軟で高速運転にも対応可能です。幅広い用途でご使用いただけます。
14	VU0555		0.50	1.6	12	150	60	1.8	0.6	0.3	300	50	
	NVU05		0.50	1.6	6	30	60	1.8	0.6	0.3	300	50	

*各記載数値は代表値であり、保証値ではありません。

使用上の注意事項 1).ベルトは必要以上に張らないでください。

このカタログに記載の数値・仕様等は、改良のため変更する場合があります。設計の際は、念のためお問い合わせをお願いいたします。