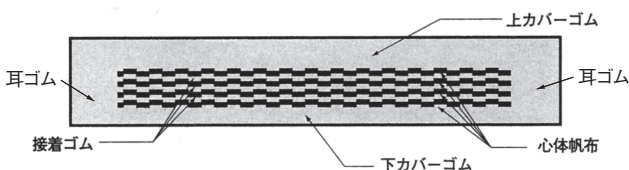




### ■ゴムコンベヤベルト汎用の表示方法



名称	用途
上面カバーゴム	ベルトの布層を保護している表面ゴム。
下面カバーゴム	布層への浸水と、搬送物による損傷を防ぐ。
耳ゴム	ベルトの端部（耳部）を保護する。
布層（心体）	ベルトの張力に応じて、必要枚数（プライ数）を重ねる。コンベヤベルトの要。
ベルトの厚さ	ベルトの総厚さを示す。
上面カバーゴムの厚さ	搬送物が積載される側のカバーゴムの厚さ。
下面カバーゴムの厚さ	反搬送物側のカバーゴムの厚さ、用途によっては上下カバーゴム厚が同じ場合もある。

### ●三ツ星ベルト

ゴム種類	心体種類	仕様		カバーゴム厚 上カバー×下カバー (mm)	ベルト幅 (mm)													参考値		
		ベルト強力 (N/mm)	プライ数		300	350	400	450	500	600	700	750	800	900	1000	1050	1200	総厚 (mm)	重量 (Kg/m <sup>2</sup> )	
普通汎用品 (標準)	NN ナイロン	100	2	1.5×1.5	●	●	●	●	●	●	●							4.4	5.7	
		125	2	3.0×1.5	●	●	●	●	●	●	●							6.0	8.2	
		160	3	3.0×1.5			●	●	●	●	●							6.3	8.6	
		250	3	5.0×1.5			●	●	●	●	●	●	●					8.3	10.6	
		315	4	5.0×1.5					●	●	●	●	●	●					9.0	11.5
				6.5×2.5					●	●	●	●	●	●					11.5	14.5
		400	4	5.0×1.5							●	●	●	●	●				9.0	11.5
				6.5×2.5									●	●	●	●	●		11.5	14.5
500	4	5.0×1.5							●	●	●	●	●	●			10.0	12.9		
		6.5×2.5										●	●	●	●	●	12.5	15.9		

### ●三ツ星ベルト

表示方法 (例) **NN 250/3 600 × 3P × 5.0 × 1.5 ~**

- ベルト長さ
- 下カバー厚 (mm)
- 上カバー厚 (mm)
- 心体プライ数
- ベルト幅 (mm)
- ベルト強力 (N/mm) / プライ数
- 心体種類

・心体帆布種類 (EP: ポリエステル, NN: ナイロン, AA: 66ナイロン)

ポリエステル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クリープ伸びが少ない。</li> <li>・熱による寸法変化が少ない。</li> <li>・水分による影響が少ない。</li> <li>・適用強力範囲が広い。</li> </ul>
ナイロン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・柔軟性がある。</li> <li>・耐衝撃性が大きい。</li> <li>・屈曲性が良い。</li> <li>・接着力が大きい。</li> </ul>

### ●バンドー化学

適用	品種	タイプ	ベルト寸法					ベルト幅 (mm)													
			ベルト強力 (N/mm)	プライ数	芯体種	カバーゴム厚(mm)		ベルト厚さ (mm)	参考重量 (kg/m <sup>2</sup> )	300	350	400	450	500	600	700	750	800	900		
						上面	下面														
汎用品	サンコンベヤベルトG (標準)	100	1	E: ポリエステル	1.5	1.5	4.3	5.9	●	●	●	●	●	●							
					1.5	1.5	4.4	6	●	●	●	●	●	●							
		160	2		3	1.5	5.9	8	●	●	●	●	●								
					3	1.5	5.9	8		●	●	●	●	●	●	●					
		250	3		5	1.5	8	9.6			●	●	●	●	●	●	●	●			●
					5	1.5	8	9.6					●	●	●	●	●	●	●		●
400	3	5	1.5	8.9	10.7							●	●	●	●		●				
		6	3	11.4	13.7								●	●	●		●				