

## ■表面材質性能

用途	Type	ページ数	外観		表面材質性能				
			表	裏	被覆層の耐薬品性	耐油(動物油、植物油)性	難燃性	耐水、耐湿熱性	静電防止性能
一般用	CFBUG	P.175			○	○	—	△	—
	CFBUM	P.175			○	○	—	△	—
	CFBUW	P.175			○	○	—	△	—
	CFBUWH	P.175			○	○	—	△	—
	CFBUGD	P.175			○	○	—	△	—
	CFBUBD	P.175			○	○	—	△	—
	CFBVG	P.175			○	—	△	○	—
	CFBVW	P.175			○	—	△	○	—
	CFBVGD	P.175			○	—	△	○	—
	CFBVWD	P.175			○	◎	△	○	—
電子部品用	CFBEB	P.176			○	△	—	△	◎
	CFBEED	P.176			○	△	—	△	◎
バラ物搬送用	CFBGG	P.177			○	○	—	△	—
	CFBGB	P.177			○	○	—	△	—
スライディング用	CFBSG	P.178			○	○	—	○	—
	CFBSWD	P.178			○	○	—	○	—

◎：優れている ○：適用可 △：非推奨 —：適用不可  
 ①食品の裸搬送には適用できません。

## ■技術パラメータ

搬送ライン設計に必要なパラメータはすべてミスミ実測値です。

使用用途	表面材質	プライ数	最小ブリー径 φmm	許容張力 N/mm	摩擦係数(対ミガキ鋼参考値)	
					表	裏
一般用	ポリウレタン	1	10	4	0.4	0.1
		2	30	6		
	塩化ビニール	1	10	4	0.5	0.2
		2	30	6		
電子部品用 ※表面抵抗値:10 <sup>9</sup> ~10 <sup>10</sup>	導電性ポリウレタン	1	15	4	0.4	0.1
		2	30	6		
バラ物搬送用	ポリウレタン	1	20	4	0.4	0.2
スライディング用	ウレタン含浸	1	10	4	0.2	0.1
		2	20	6		

①平ベルトの関連技術データはMISUMIサイトを参照してください。  
 ※表面抵抗率は平ベルトが以下の試験条件下での測定値です。お客様の現場環境や周辺設備の影響によって変わることがあるので、参考値であり保証値ではありません。  
 試験条件：温度23±2℃、湿度50±5%