

HACCPシリーズに裏面コーティングを施し、衛生面と耐久性が格段に向上しました！

- ・耐湿熱性ウレタンだから丈夫！しっかり洗える！
- ・両面コーティングでありながら薄くて柔軟、低摩擦を実現。
- ・推奨オプションのスマート・シール加工を施せば、全方位コーティングになり内部液体浸透を防ぎます！
- ・下面は最新の特殊低摩凸型パターンだから、低摩擦係数でテーブル走行が可能に！

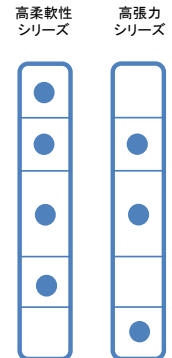
各部特性

上面 耐湿熱性ウレタン/平滑(浅い艶消し)

- 抗菌・防カビ効果** 抗菌剤未使用でも細菌・カビが繁殖しにくい。
- 耐湿熱性/耐加水分解性** コーティングの劣化・収縮が少なく繰り返し洗浄に強い。
- 耐摩耗性** 表面が傷付きにくいのでカビなどの栄養源が残りにくい。
- 撥水性/拭き取り容易** 汚れが付着しにくいので清掃が用意。

心体 ポリエステル特殊帆布

- 柔軟性** 屈曲性が高く、小プーリーでの適用が可能。
- 収縮防止処理** 洗浄や油脂製品搬送などによるベルトの収縮が少ない。
- ベルト平坦度** 薄くて柔軟ではあるが幅剛性が強く、1プライでも平坦を維持できる。両面コーティングで断面对象構造だからエッジの反り上りがない。
- 耳解れが極小** 芯体ほつれによる異物混入リスクや液体浸透がない。(スマート・シール推奨)
- 高張力** 薄くて高張力なハイテク帆布により、中・重量の製品も搬送できる。

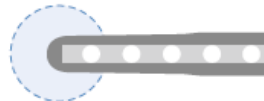


下面 耐湿熱性ウレタン/新凸型帆布パターン(BT)

細心の特殊低摩擦凸型パターン

- 上面と同じ特性に加え…
- ・低摩擦係数でテーブル走行が可能。
- ・目詰まりを起こしにくく清掃が用意。
- ・蛇行防止機の取り付け強度も向上。

スマート・シール™加工 (推奨オプション)



エッジほつれ、内部への液体浸透をさらに防ぎます。

シリーズ	製品名	製造記号	色調	プライ数	表面材質 (上下面共)	表面性状		SD値 1張率時の 単位幅ベルト 片側張力 約[N/mm]	総厚 約 [mm]	最小 ドラム径 約 [mm]	帯電防 止	品番
						上面	下面					
高柔軟性 シリーズ	NP4473	E 3/1 U2/U2 BT/SMT-HW-HACCP-PS (W)	白	1	耐湿熱性 ウレタン 約0.2mm	平滑 浅い 艶消し	新凸型 帆布 パターン (BT)		1.4	20 (Z接着)	有	904473
	NP4474	E 3/1 U2/U2 BT/SMT-HW-HACCP-PS (BL)	青	904474								
	NP4475	E 4/2 U2/U2 BT/SMT-HW-HACCP-PS (W)	白	904475								
	NP4476	E 4/2 U2/U2 BT/SMT-HW-HACCP-PS (BL)	青	904476								
高張力 シリーズ	NP4481	E 8/H U2/U2 BT/SMT-HW-HACCP-PS (W)	白	1	耐湿熱性 ウレタン 約0.2mm			1.6	20 (Z接着)		904473	
	NP4482	E 8/H U2/U2 BT/SMT-HW-HACCP-PS (BL)	青								904474	
	NP4479	E 18/H U2/U2 BT/SMT-HW-HACCP-PS (W)	白								904475	
	NP4480	E 18/H U2/U2 BT/SMT-HW-HACCP-PS (BL)	青								904476	