

# NLG™ 非粘着系ベルト

## 「粘着性食品も離れ上手な」ベルト一覧表

厚生省告示 370号適合	LBEUF-12B-G GUF-6AK GUF-12AK GUF-12A-G WGF-4B-G	目付形状 WEUK-12A-G	WEUS-12D-G WUS-12D-G SU-12A	SI-6A SI-12A	WP-8BK	耐熱
	耐熱 WGF-6A WGF-12A	WU-4D-G WU-7DFT WU-8D-G WU-12D WU-12DC-3	SVC-12A			
	フッ素樹脂	帆布形状	シリコン		ポリエステル樹脂	

パン生地、魚のすり身などの練り物、もち、もち米、米菓蒸練工程の生地などの**粘着性食品**すし、おにぎりなどの食品とベルトとの剥がれやすさ、及び搬送物の残留を抑制する必要がある工程に、おすすめの「粘着性食品も離れ上手な」ベルト一覧表

### 進化するベルトの機能

## NLG™ 非粘着系ベルト

WGF-6A / WGF-12A / SI-6A / SI-12A



## WGF-6A

## WGF-12A

### NLG™ 非粘着系ベルト

ベルトタイプ	総厚 (mm)	カバー材(表面)			心体 プライ数	食品衛生法 適合	最小プリー径 (mm)	摩擦係数 表面	緩和後張力 (N/mm幅)	帯電防止
		材質	形状	色						
WGF-4B-G	0.8	フッ素樹脂	平滑	白	1	○	70	0.3~0.4	1.5	○
LBEUF-12B-G	1.75	フッ素樹脂	平滑	灰	2	○	50	0.1~0.15	2.0	○
GUF-6AK	0.8	フッ素樹脂	平滑	灰	1	○	30	0.1~0.15	0.6	—
GUF-12A-G	1.5	フッ素樹脂	平滑	灰	2	○	50	0.1~0.15	2.0	○
WEUS-12D-G	1.2	ポリエステル	帆布	白	2	○	20	0.2~0.25	2.0	○
WU-4D-G	0.45	ポリエステル	帆布	白	1	○	15	0.2~0.3	1.0	○
WU-7DFT	0.8	高横剛性ポリエステル	帆布	白	1	○	15	0.2~0.25	0.6	○
WU-12D	1.1	ポリエステル	帆布	白	2	○	40	0.2~0.25	2.0	○
SVC-12A	1.85	シリコンゴム	透明	白	2	—	50	約1.0	2.0	○
WP-8BK	1.7	ポリエステル樹脂	平滑	白	1	○	70	0.3~0.35	1.5	—
WEUK-12A-G	1.3	ポリウレタン	網目付	白	2	○	15	0.5~0.6	1.5	○

### NLG™ 耐熱非粘着系ベルト

使用温度範囲 SI-6A、12Aは -20~+150℃ WGF-6A、12Aは -20~+120℃  
非粘着性、剥離性、耐薬品性にも優れています。

ベルトタイプ	総厚 (mm)	カバー材(表面)			心体 プライ数	食品衛生法 適合	最小プリー径 (mm)	摩擦係数 表面	緩和後張力 (N/mm幅)	帯電防止
		材質	形状	色						
SI-6A	0.6	シリコンゴム	平滑	白	1	○	15	0.9~1.0	0.6	○
SI-12A	1.2	シリコンゴム	平滑	白	2	○	30	0.9~1.0	2.0	○
WGF-6A	1.0	フッ素フィルム	平滑	白	2	○	30	0.2~0.3	1.0	—
WGF-12A	1.8	フッ素フィルム	平滑	白	4	○	50	0.2~0.3	2.0	—

## ニッタ株式会社 工業資材事業部

<https://www.nitta.co.jp>



本社 〒556-0022 大阪市浪速区桜川4-4-26 TEL.06-6563-1221(代) FAX.06-6563-1222

支店	〒	住所	TEL	FAX	代理店
東京支店	〒104-0061	東京都中央区銀座8-2-1	TEL.03-6744-2705	FAX.03-6744-2706	
名古屋支店	〒450-0003	名古屋市中村区名駅南1-17-23	TEL.052-589-1311	FAX.052-566-2008	
福岡営業所	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-11-26	TEL.092-473-6651	FAX.092-474-2658	
北陸営業所	〒920-0024	金沢市西念1-1-3	TEL.076-265-6235	FAX.076-223-6411	
静岡営業所	〒420-0837	静岡市葵区日出町2-1	TEL.054-254-2133	FAX.054-254-2136	