



# ジークリントラフゾロン

搬送・加工工程用ベルト

JP 製品プログラム一覧  
日本

EN **STANDARD PRODUCT RANGE**  
JAPAN

06/2019

技術情報、特性、推奨値、  
アプリケーション

Technical data,  
properties and  
recommendations,  
possible applications

品番 Article number	上面コーティング Top face coating	総厚 約 [mm] Total thickness approx. [mm]	重量 約 [kg/m <sup>2</sup> ] Weight approx. [kg/m <sup>2</sup> ]	タイプクラス [N/mm] Type Class [N/mm]	最小ブーリ径 約 [mm] d <sub>min</sub> approx. [mm]**	ナイフエッジ最小半径またはローラエッジ径 約 [mm] d <sub>min</sub> for knife edges approx. [mm]
----------------------	------------------------------	---	--	------------------------------------	--	--

A - ポリオレフィン						
A15 FSTR/NP-NA (BL) FDA	904702	ポリオレフィン	1.6	1.1	---	1)
A15 FSTR/NP-NA (FT) FDA	904582	ポリオレフィン	1.7	1.2	---	1)
A25 FSTR/NP-NA (FT) FDA	904541	ポリオレフィン	2.5	1.9	---	1)
E 3/1 A1.5/A1.5 STR/GL-NA (BL) FDA	994329	ポリオレフィン	0.9	0.8	3	40
E 3/1 U5/A3 GSTR/NP (BL) FDA	904709	ポリオレフィン	2.1	1.8	3	24
E 3/1 U5/A3 GSTR/NP (W)	904618	ポリオレフィン	2.1	1.9	3	20
E 3/1 U5/A3 MT/NP (W)	904601	ポリオレフィン	1.9	1.9	3	20
E 3/2 0/U/A5 NP (W)	904518	ポリオレフィン	2.3	2.1	3	30
E 3/2 U0/U/A5 NP (BL) FDA	904710	ポリオレフィン	2.0	1.7	3	30
E 3/2 U0/U/A5 NP (W) FDA	904386	ポリオレフィン	2.0	1.7	3	30
E 3/2 U1/U/A5 GL/NP (FT) FDA	904553	ポリオレフィン	1.9	1.8	3	60
E 8/2 0/A2 MT-TT (W) FDA	906775	非粘着性ポリオレフィン	1.6	1.4	8	60
E 8/2 X0/A2 MT-NA-HACCP (W) FDA	906776	非粘着性ポリオレフィン	1.7	1.5	8	50
E 9/2 A0/A15 VN-TT (FT)	900344	ポリオレフィン	4.8	3.3	9	90
E 10/2 E0/A4 TT (FT)	906652	ポリオレフィン	2.3	2.0	10	60
E 12/2 A0/A3 GSTR-TT (FT)	904686	ポリオレフィン	2.1	1.8	12	60
E 12/2 A0/A3 MT-TT (FT)	906583	ポリオレフィン	1.8	1.8	12	60
E 12/2 A0/A3 MT-TT (G)	900347	ポリオレフィン	1.8	1.8	12	60
N4/A4 (FT)	906312	ポリオレフィン	1.1	1.0	---	1)
C - コットン						
E 3/2 0/U/C FINE (W)	999638	なし	1.5	1.3	3	24
E 3/2 0/U/C ROUGH (W)	999637	なし	2.2	1.9	3	30
E - ポリエステル						
E 3/1 E2/E2 MT/GL-C-TT (FT)	900340	ポリエステル	1.2	1.3	3	24
E 12/2 E0/E3 MT-TT (FT)	900348	ポリエステル	1.7	1.8	12	40
E 18/3 E0/E3 MT-TT (FT)	900350	ポリエステル	2.6	2.8	18	60
G - 合成ゴム						
E 3/2 G0/G5 FSTR (G)	904680	合成ゴム	1.6	1.7	3	20
E 3/2 U0/G10 STR (G)	900314	合成ゴム	2.0	2.2	3	30
E 8/2 U0/G30 AR (G)	904636	合成ゴム	6.2	4.9	8	90 <sup>4)</sup>
E 12/2 U0/G20 AR (G)	906217	合成ゴム	5.5	4.0	12	90
E 12/2 U0/G20H AR (G)	906216	合成ゴム	5.5	4.0	12	90
FL - フッ素						
E 8/2 U0/U/FL1 (DARK GY)	904695	フッ素樹脂	1.6	1.8	8	40
N/SB/F - NOVO/人工皮革/フェルト						
E 3/1 U0/N12 Q-HC (BK)	994209	導電性NOVO	1.4	1.0	3	30
E 8/2 U0/V/N12 HC (BK)	994013	導電性NOVO	2.5	2.1	8	60
E 3/2 U0/SB15 (GY)	904654	人工皮革	2.7	2.0	3	90 <sup>4)</sup>
E 8/2 U0/SB30 (GY)	994052	人工皮革	4.4	2.8	8	100 <sup>4)</sup>
E 12/2 U0/SB30 (GY)	994240	人工皮革	4.5	2.8	12	120
E 12/2 U0/F40 NA (W)	994141	耐熱フェルト	5.4	2.7	12	100 <sup>4)</sup>
E 12/2 U0/F70 NA (W)	994140	耐熱フェルト	8.2	3.5	12	100 <sup>4)</sup>
E 12/2 U0/F100 NA (YEL)	904661	耐熱フェルト	11.9	4.8	12	160 <sup>4)</sup>
NOVO 12 HC (BK)	900183	導電性NOVO	1.2	0.6	---	25
NOVO 25 HC (BK)	900195	導電性NOVO	2.7	1.5	8	40
NOVO 25 NA (W)	996160	NOVO	2.6	1.4	8	40
NOVO 40 HC (BK)	900221	導電性NOVO	4.0	2.2	8	90
NOVO 60 HC (BK)	900286	導電性NOVO	5.5	3.0	8	125
P - ポリアミド						
E 4/1 P2/P2 MT/MT-HC (BK)	906396	導電性ポリアミド	0.8	0.8	4	60
E 4/2 U0/P2 MT-HC (GY/BK)	906840	導電性ポリアミド	0.9	0.8	4	50
R - ハイグリップ						
E 4/2 U0/R2 HACCP-FF (W) FDA	906705	ハイグリップ	1.4	1.6	4	30
E 8/2 0/R10 S/LG (BK)	906630	ハイグリップ	2.5	2.3	8	40
E 8/2 U0/R10 LG (BL) FDA	906805	ハイグリップ	2.4	2.5	8	24

	使用温度範囲 [°C] Permissible operating temperature [°C]	供給可能幅 [mm] Width supplied	幅継ぎ加工 Longitudinal seam possible	(EU)10/2011、(EC)1935/2004準拠 Food compliance with EC	米国食品医薬局 (FDA) 規格準拠 Food compliance with FDA	厚生省告示第370号適合 Food compliance with MHLW***	ベルトエッジシール Belt edge sealing****	幅剛性 Stiff laterally	トラフコンベア Troughable	低騒音 Low noise	カーブベルト仕様 Curved Belt	横付 上面 / 下面 / サイドウォール Profiles on the top face / underside / side wall
	-10~+60	1,350		●	●	●						-/-
	-10~+60	1,350		●	●	●						-/-
	-10~+60	1,350		●	●	●						-/-
	-10~+60	1,400			●	●						-/-
	-10~+60	1,400		●	●	●	S	●				-/●/-
	-10~+60	1,400		●		●		●				-/●/-
	-10~+60	1,400		●		●		●				-/●/-
	-10~+60	1,400		●		●		●				- <sup>3)</sup> /-
	-10~+60	1,400		●	●	●		●				-/●/-
	-10~+60	1,400	●	●	●	●		●				- <sup>3)</sup> /-
	-10~+120	3,000		●	●	●	S					-/●/-
	-10~+60	3,350		●	●	●	S					●/-/-
	-10~+60	1,450	●	●	●	●	S	●				-/●/-
	-10~+60	4,400	●	●	●	●	S	●				●/●/-
	-10~+80	1,600	●					●				-/-
	-10~+80	3,100	●	●	●	●	S	●				-/●/-
	-10~+80	3,100	●	●	●	●	S	●				-/●/-
	-10~+60	1,200										-/-
	-10~+100	1,400		●		●	P/S					-/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●		●				-/●/-
	-30~+100	2,900		●	●		S				●	●/●/-
	-30~+100	4,550	●	●	●		S					●/●/●
	-30~+100	3,000	●	●	●	●	S	●				●/●/●
	-10~+70	950						●				-/●/-
	-30~+100	1,500 <sup>2)</sup>	●					●				-/●/-
	-20~+80	1,200						●				-/●/-
	-30~+100	1,450 <sup>2)</sup>	●					●				-/●/-
	-30~+100	1,450 <sup>2)</sup>	●					●				-/●/-
	-30~+100	800			●	●		●				-/●/-
	-30~+100	1,420						●	●			<sup>3)</sup> /●/-
	-10~+70	1,400	●					●				<sup>3)</sup> /●/-
	-10~+70	1,300	●					●				-/●/-
	-10~+70	1,400	●					●				-/●/-
	-10~+70	1,400	●					●				-/●/-
	-30~+200	900	●					●				-/●/-
	-30~+200	900	●					●				-/●/-
	-30~+450	900						●				<sup>3)</sup> /●/-
	-10~+120	1,500								●		-/-
	-10~+120	2,000	●							●		●/●/-
	-10~+120	2,000	●							●		●/●/-
	-10~+120	2,000	●							●		●/●/-
	-10~+120	2,000	●					●		●		●/●/-
	-30~+100	3,000					S	●				-/-
	-30~+100	3,500 <sup>2)</sup>	●				P/S	●				<sup>3)</sup> /●/-
	-30~+100	3,100	●	●	●	●		●				●/●/-
	-30~+100	3,000					S	●		●		●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●	●	●						●/●/-

品番 Article number	上面コーティング Top face coating	総厚 約 [mm] Total thickness approx. [mm]	重量 約 [kg/m <sup>2</sup> ] Weight approx. [kg/m <sup>2</sup> ]	タイプクラス [N/mm] Type Class [N/mm]	最小ブーリ径 約 [mm] d <sub>min</sub> approx. [mm]**	ナイフエッジ最小半径またはローラエッジ径 約 [mm] d <sub>min</sub> for knife edges approx. [mm]
----------------------	------------------------------	---	--	------------------------------------	--	--

S - シリコン							
E 3/1 U0/S3 HACCP-FF (BL) FDA	906760	シリコン	1.0	1.0	3	14	r3
E 3/1 U0/S3 HACCP-FF-PS (W) FDA	906828	シリコン	1.0	0.9	3	14	r3
E 3/2 U0/S0 PS (GY/W)	904420	シリコン含侵	1.4	1.3	3	20 <sup>4)</sup>	
E 3/2 U0/U/S3 (FT) FDA	994365	シリコン	1.5	1.5	3	30	
E 4/2 S0/S0 (FT) FDA	900135	シリコン含侵	1.3	1.1	4	40	
E 4/2 S0/S3 FSTR (W) FDA	900136	シリコン	1.5	1.6	4	40	
E 6/2 U0/U/S3 (W) FDA	906477	シリコン	1.6	1.8	6	40	r5
G 12/2 S0/S3 (FT)	904510	シリコン	1.7	2.3	12	100	

U - ポリウレタン							
E 2/1 U0/U2 AM-HW-NA-PS (W)	904422	AM-HWポリウレタン	0.8	0.8	2	30	
E 2/1 U0/U2 HACCP (W) FDA	900176	ポリウレタン	0.7	0.7	2	14	r3
E 2/1 U0/U2 HW-NA-PS (GY)	994400	HWポリウレタン	0.8	0.7	2	30	
E 2/1 U0/U2 MT (BL) FDA	906546	ポリウレタン	0.6	0.6	2	14	r3
E 2/1 U0/U2 RF (BR)	900003	ポリウレタン	1.0	0.8	2	20	r3
E 2/1 U0/U2 SMT-HW-HACCP (W)	904439	HW-HACCPポリウレタン	0.7	0.8	2	30	
E 2/1 U0/U2 SMT-HW-HACCP-PS (BL)	904453	HW-HACCPポリウレタン	0.7	0.8	2	30	
E 2/1 U0/U8 LG (W)	904673	ポリウレタン	1.6	1.4	2	25	
E 2/1 U2/0 STR/T (G)	904349	なし	0.8	0.8	2	20	
E 2/2 U0/U/0 (FT) FDA	906735	なし	1.1	1.2	2	14	r3
E 3/1 0/U2 (G) FDA	994326	ポリウレタン	0.9	0.9	3	14	r3
E 3/1 0/U2 (W) FDA	994327	ポリウレタン	0.9	0.9	3	14	r3
E 3/1 0/U2 MT (W) FDA	904674	ポリウレタン	0.9	0.9	3	40	
E 3/1 0/U2 MT-HC (BK)	904576	導電性ポリウレタン	1.0	1.0	3	25	
E 3/1 U0/U10 LG (G)	999929	ポリウレタン	1.7	1.6	3	25	
E 3/1 U0/U2 AM-HW-PS (W)	900295	AM-HWポリウレタン	1.1	1.2	3	40	r3
E 3/1 U0/U2 FSTR-PS (W) FDA	904426	ポリウレタン	1.1	1.1	3	14	
E 3/1 U0/U2 HACCP (W) FDA	900006	ポリウレタン	1.2	1.2	3	14	r3
E 3/1 U0/U2 HACCP-FF-PS (BL) FDA	906854	ポリウレタン	1.2	1.2	3	14	r3
E 3/1 U0/U2 HACCP-PS (W) FDA	994402	ポリウレタン	1.1	1.1	3	14	
E 3/1 U0/U2 MT (G)	904001	ポリウレタン	1.1	1.1	3	40	r3
E 3/1 U0/U2 MT-AM (W)	904666	AMポリウレタン	0.9	0.9	3	40	
E 3/1 U0/U2 MT-C (G)	907084	ポリウレタン	0.6	0.7	3	40	r3
E 3/1 U0/U2 MT-C-HACCP (BL) FDA	906602	ポリウレタン	0.7	0.7	3	14	r3
E 3/1 U0/U2 MT-C-HACCP (W) FDA	900008	ポリウレタン	0.7	0.7	3	14	r3
E 3/1 U0/U2 MT-C-HACCP-PS (W) FDA	994403	ポリウレタン	0.7	0.7	3	40	
E 3/1 U0/U2 MT-HW-M-PS (W)	904467	HWポリウレタン	1.0	1.1	3	25	
E 3/1 U0/U2 MT-NA-HACCP (W) FDA	900201	ポリウレタン	0.8	0.9	3	14	r3
E 3/1 U0/U2 MT-NA-HACCP-FF (BL) FDA	906662	ポリウレタン	0.9	0.9	3	14	r3
E 3/1 U0/U2 Q-HW (G)	994009	HWポリウレタン	0.6	0.6	3	40	
E 3/1 U0/U2-AM-HW-Q (W)	904590	AM-HWポリウレタン	0.7	0.7	3	40	r3
E 3/1 U2/U2 BT/SMT-HW-HACCP-PS (BL)	904474	HW-HACCPポリウレタン	1.5	1.6	3	20	
E 3/1 U2/U2 BT/SMT-HW-HACCP-PS (W)	904473	HW-HACCPポリウレタン	1.4	1.6	3	20	
E 3/1 X0/U2D MT-HACCP-FF (W) FDA	906730	非粘着性ポリウレタン	1.0	1.0	3	14	r3
E 3/2 U0/U/0 S/T (GY)	904507	なし	1.4	1.3	3	40	
E 3/2 U0/U2 (GY/W)	900287	ポリウレタン	1.4	1.6	3	40	r3
E 3/2 U0/U2 (W)	994005	ポリウレタン	1.5	1.6	3	25	
E 3/2 U0/U2 AM-HW-PS (W)	900296	AM-HWポリウレタン	1.5	1.6	3	40	r3
E 3/2 U0/U2 HACCP (W) FDA	900103	ポリウレタン	1.5	1.6	3	24	r3
E 3/2 U0/U2 HACCP-FF (BL) FDA	906664	ポリウレタン	1.5	1.6	3	24	r3
E 3/2 U0/U2 HW-NA-PS (GY)	994407	HWポリウレタン	1.4	1.5	3	40	
E 3/2 U0/U2 NA (W) FDA	900085	ポリウレタン	1.4	1.5	3	24	r3
E 3/2 U0/U2 PS (GY/W)	994405	ポリウレタン	1.4	1.6	3	40	
E 3/2 U0/U2 STR-HW-PS (GY)	904438	HWポリウレタン	1.5	1.5	3	25	
E 3/2 U0/U4 GSTR (W) FDA	999947	ポリウレタン	2.3	2.1	3	60	
E 3/2 U0/U4 HSTR-AM-HW-PS (W)	904461	AM-HWポリウレタン	2.4	2.1	3	25	
E 3/2 U0/U4 HSTR-PS (BL) FDA	904478	ポリウレタン	2.3	1.9	3	25	
E 3/2 U2/U2 MT/GL-HW-NA-PS (GY)	904414	HWポリウレタン	1.6	1.9	3	40	
E 4/1 U0/U2 MT (G)	994000	ポリウレタン	0.7	0.8	4	25	

	使用温度範囲 [°C] Permissible operating temperature [°C]	供給可能幅 [mm] Width supplied	幅継ぎ加工 Longitudinal seam possible	(EU)10/2011、(EC)1935/2004準拠 Food compliance with EC	米国食品医薬局 (FDA) 規格準拠 Food compliance with FDA	厚生省告示第370号適合 Food compliance with MHLW***	ベルトエッジシール Belt edge sealing****	幅剛性 Stiff laterally	トラフコンベア Troughable	低騒音 Low noise	カーブベルト仕様 Curved Belt	横付 上面 / 下面 / サイドウォール Profiles on the top face / underside / side wall
--	---	------------------------------	-------------------------------------	--	--	--	------------------------------------	------------------------	-----------------------	------------------	-------------------------	--

	-30~+100	3,100		●	●	●		●				-/●/-
	-30~+100	3,000		●	●	●		●				-/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	P	●				-/●/-
	-30~+100	3,100			●	●	S	●				-/●/-
	-40~+180	3,100		●	●			●				-/-/-
	-40~+180	3,100		●	●	●		●				-3)/-/-
	-30~+100	3,100		●	●		S	●				-/●/-
	-40~+220	1,380						●				-/-/-

	-30~+100	1,400				●	S	●				●/●/-
	-30~+100	3,000 <sup>2)</sup>		●	●		S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400				●	S	●				●/●/-
	-30~+100	3,000 <sup>2)</sup>		●	●		S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400				●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400		●		●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400		●		●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400		●		●	S	●				●/●/-
	-30~+100	3,000		●	●		S	●				3)/●/-
	-30~+100	1,400		●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400		●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400		●	●	●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400		●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400		●	●	●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400		●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,500			●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	3,000 <sup>2)</sup>		●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	3,100		●	●	●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400		●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400		●		●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400				●	S	●				●/●/-
	-30~+100	2,100				●	S				●	3)/●/-
	-30~+100	3,200		●	●	●	P/S				●	●/●/-
	-30~+100	3,200		●	●	●	P/S				●	●/●/-
	-30~+100	1,500		●	●		S				●	●/●/-
	-30~+100	1,400				●	S	●●				●/●/-
	-30~+100	3,100		●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	3,200		●	●		S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400				●	S		●			3)/●/-
	-30~+100	1,400	●			●		●●	●			●/●/-
	-30~+100	1,400				●	S	●●				●/●/-
	-20~+100	3,200		●	●	●	S	●				3)/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P			●		3)/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	3,100 <sup>2)</sup>	●	●	●	●	P	●				●/●/-
	-30~+100	3,200	●	●	●	●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	3,100 <sup>2)</sup>	●	●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●		●				3)/●/-
	-30~+100	1,400	●	●	●	●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●	●	●	S	●				3)/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	S	●				●/●/-

	品番 Article number	上面コーティング Top face coating	総厚 約 [mm] Total thickness approx. [mm]	重量 約 [kg/m <sup>2</sup> ] Weight approx. [kg/m <sup>2</sup> ]	タイプクラス [N/mm] Type Class [N/mm]	最小ブーリ径 約 [mm] d <sub>min</sub> approx. [mm]**	ナイフエッジ最小半径またはローエッジ径 約 [mm] d <sub>min</sub> for knife edges approx. [mm]
E 4/1 U0/U2 MT (GY)	994224	ポリウレタン	0.8	0.8	4	25	
E 4/1 U0/U2 MT-AM (W)	904671	AMポリウレタン	0.8	0.8	4	25	
E 4/1 U0/U4 HSTR-Q-AM-HW-PS (W)	904447	AM-HWポリウレタン	1.5	1.1	4	30	
E 4/1 U0/U6 GSTR-Q-HW (GY)	994106	HWポリウレタン	1.6	1.3	4	30	
E 4/1 U2/U2 LF/GL-PS (W) FDA	904410	ポリウレタン	0.9	1.1	4	25	
E 4/1 U2/U2 MT/GL (G)	994333	ポリウレタン	0.9	1.1	4	25	
E 4/1 U2/U2 MT/SMT-AM-HW (W)	904543	AM-HWポリウレタン	1.0	1.2	4	25	
E 4/1 U2/U2 MT/SMT-HW-HACCP-PS (W)	904442	HW-HACCPポリウレタン	1.1	1.3	4	25	
E 4/1 U2/U2 STR/FSTR-PS (BL)	904457	ポリウレタン	1.1	1.3	4	25	
E 4/1 U2/U2 STR/FSTR-PS (W)	904450	ポリウレタン	1.1	1.3	4	25	
E 4/1 U2/U2 STR/GACCP-PS (W)	904456	ポリウレタン	1.3	1.3	4	30	
E 4/2 U0/U2 LF (G)	904375	ポリウレタン	1.4	1.6	4	40	
E 4/2 U0/U2 LF (W)	906373	ポリウレタン	1.4	1.5	4	24	r3
E 4/2 U0/U2 LF-4252 (W)	994252	ポリウレタン	1.4	1.5	4	40	
E 4/2 U0/U2 MT (BL) FDA	906540	ポリウレタン	1.4	1.6	4	24	r3
E 4/2 U0/U2 MT (G) FDA	900289	ポリウレタン	1.4	1.5	4	40	r5
E 4/2 U0/U2 MT-HACCP (W) FDA	900207	ポリウレタン	1.4	1.5	4	24	r3
E 4/2 U0/U2 MT-HACCP-FF (BL) FDA	906663	ポリウレタン	1.4	1.6	4	24	r3
E 4/2 U0/U2 MT-HACCP-PS (W) FDA	994408	ポリウレタン	1.4	1.5	4	40	
E 4/2 U0/U2 MT-HC (BK)	906795	導電性ポリウレタン	1.3	1.6	4	24	d16 <sup>5)</sup>
E 4/2 U0/U2 SMT-HW-HACCP-PS (BL)	904454	HW-HACCPポリウレタン	1.5	1.6	4	14	
E 4/2 U0/U2 SMT-HW-HACCP-PS (W)	904441	HW-HACCPポリウレタン	1.5	1.6	4	14	
E 4/2 U0/U2 SMT-HW-HACCP-PS-4468 (W)	904468	HW-HACCPポリウレタン	1.3	1.5	4	20	r3
E 4/2 U0/U3 NP-HACCP-FF (BL) FDA	906835	ポリウレタン	1.7	1.7	4	30	r3
E 4/2 U0/U3 RF-HW (W)	904578	HWポリウレタン	1.6	1.7	4	40	
E 4/2 U0/U4 GSTR-AM-HW-PS (BL)	904472	AM-HWポリウレタン	2.0	2.0	4	30	
E 4/2 U2/U2 BT/SMT-HW-HACCP-PS (BL)	904476	HW-HACCPポリウレタン	1.4	1.6	4	20	
E 4/2 U2/U2 BT/SMT-HW-HACCP-PS (W)	904475	HW-HACCPポリウレタン	1.4	1.6	4	20	
E 4/2 U2/U2 LF/GL (W) FDA	994348	ポリウレタン	1.6	1.9	4	50	
E 4/2 U2/U2 MT/SMT-HW-HACCP-PS (W)	904443	HW-HACCPポリウレタン	1.7	2.1	4	25	
E 6/1 U0/U5 NP (G)	994203	ポリウレタン	1.5	1.3	6	30	
E 8/2 0/U/0 S/T (G)	904642	なし	1.8	1.7	8	20	
E 8/2 0/U/10 S/LG (G)	904358	ポリウレタン	2.3	2.3	8	40	
E 8/2 0/U/2 S/GL (G)	904359	ポリウレタン	1.7	1.8	8	40	
E 8/2 N13/U10 S/LG (W/G)	904632	ポリウレタン	3.1	2.7	8	50	
E 8/2 U0/0 (FT/G)	904188	なし	1.4	1.4	8	30	
E 8/2 U0/U10 WG-AM-HW (G)	904558	AM-HWポリウレタン	2.3	2.1	8	60	
E 8/2 U0/U2 (G) FDA	900320	ポリウレタン	1.4	1.6	8	24	r5
E 8/2 U0/U2 AM-HW (G)	904556	AM-HWポリウレタン	1.5	1.6	8	25	
E 8/2 U0/U2 C (W) FDA	999619	ポリウレタン	1.3	1.5	8	14	
E 8/2 U0/U2 HW (G)	994170	HWポリウレタン	1.5	1.5	8	25	
E 8/2 U0/U2 MT-HC (BK)	900137	導電性ポリウレタン	1.5	1.7	8	25	
E 8/2 U0/U2 MT-NA (W) FDA	900277	ポリウレタン	1.4	1.5	8	24	r5
E 8/2 U0/U2 MT-Q-HC (BK)	994181	導電性ポリウレタン	1.4	1.6	8	25	
E 8/2 U0/U2 Q (G)	999693	ポリウレタン	1.3	1.5	8	25	
E 8/2 U0/U2 Q-HW-PS (GY)	994409	HWポリウレタン	1.3	1.5	8	25	
E 8/2 U0/U2 STR-HC+ (BK)	900154	導電性ポリウレタン	1.6	1.8	8	24	
E 8/2 U0/U2-4004 (G)	900276	ポリウレタン	1.5	1.6	8	25	
E 8/2 U0/V/U2H MT (G)	900170	硬質ポリウレタン	1.6	1.8	8	60	
E 8/2 U0/U4 GSTR (G)	900152	ポリウレタン	2.2	2.1	8	60	
E 8/2 U0/U4 GSTR-HW (G)	994174	HWポリウレタン	2.1	2.0	8	70	
E 8/2 U0/U4 GSTR-Q-HW (G)	994019	HWポリウレタン	2.1	2.1	8	70	
E 8/2 U0/U4 Q (G)	994003	ポリウレタン	1.5	1.7	8	25	
E 8/2 U0/U4 Q (W)	994011	ポリウレタン	1.5	1.7	8	25	
E 8/2 U0/U5 (G)	996014	ポリウレタン	1.8	2.0	8	60	

	使用温度範囲 [°C] Permissible operating temperature [°C]	供給可能幅 [mm] Width supplied	幅継ぎ加工 Longitudinal seam possible	(EU)10/2011、(EC)1935/2004準拠 Food compliance with EC	米国食品医薬局 (FDA) 規格準拠 Food compliance with FDA	厚生省告示第370号適合 Food compliance with MHLW***	ベルトエッジシール Belt edge sealing****	幅剛性 Stiff laterally	トラフコンベア Troughable	低騒音 Low noise	カーブベルト仕様 Curved Belt	横付 上面 / 下面 / サイドウォール Profiles on the top face / underside / side wall
	-30~+100	1,400		●		●	S	●				●/●/-
	-10~+100	1,400				●	S	●				3)/●/-
	-30~+100	1,400				●	S		●			3)/●/-
	-30~+100	1,400		●		●	P/S		●			3)/●/-
	-10~+100	1,400			●	●	P/S	●				●/-/-
	-30~+100	1,400				●	P	●				3)/●/-
	-30~+100	1,400				●	P	●				3)/●/-
	-30~+100	1,400		●		●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400		●		●	S	●				3)/●/-
	-30~+100	1,400		●		●	S	●				3)/●/-
	-10~+100	1,300	●			●	S	●				-/●/-
	-30~+100	3,100	●	●		●	S	●				-/●/-
	-10~+100	1,400	●	●		●	P	●				-/●/-
	-30~+100	3,000 <sup>2)</sup>	●	●	●	●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	3,100 <sup>2)</sup>	●	●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	3,200	●	●	●	●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	3,000						●				3)/3)/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	S	●				●/●/-
	-30~+100	3,100	●	●	●	●	S	●				3)/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	P/S	●				3)/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	S	●				3)/●/-
	-30~+100	1,400		●		●	S	●				●/●/-
	-10~+100	1,400		●	●	●	P/S	●				●/-/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	S	●				●/●/-
	-10~+100	1,400				●		●				3)/●/-
	-30~+100	1,400						●		●		3)/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	S	●		●		●/●/-
	-30~+100	1,400	●			●		●		●		●/●/-
	-30~+100	1,300	●			●		●		●		●/3)/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	P	●				3)/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	S	●				3)/●/-
	-30~+100	3,000 <sup>2)</sup>	●	●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●		●	●	S				●	●/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	3,100	●	●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P		●			●/3)/-
	-30~+100	1,400	●			●	S		●			●/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P/S		●			●/●/-
	-30~+100	2,200	●			●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	P/S	●				●/●/-
	-10~+70	3,050 <sup>2)</sup>	●				P	●				-/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P/S	●				3)/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P/S		●			●/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P		●			●/3)/-
	-30~+100	1,400	●			●	P		●			●/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P/S	●				●/●/●

品番 Article number	上面コーティング Top face coating	総厚 約 [mm] Total thickness approx. [mm]	重量 約 [kg/m <sup>2</sup> ] Weight approx. [kg/m <sup>2</sup> ]	タイプクラス [N/mm] Type Class [N/mm]	最小ブーリ径 約 [mm] d <sub>min</sub> approx. [mm]**	ナイフエッジ最小半径またはローラエッジ径 約 [mm] d <sub>min</sub> for knife edges approx. [mm]
----------------------	------------------------------	---	--	------------------------------------	--	--

E 8/2 U0/U5 AM-HW (G)	904557	AM-HWポリウレタン	1.8	2.0	8	60	
E 8/2 U0/U5 MT (FT)	999713	ポリウレタン	1.9	2.1	8	50	
E 8/2 U0/U5 MT HACCP (BL) FDA	906804	ポリウレタン	1.6	1.7	8	24	r5
E 8/2 U0/U5 MT-HACCP (W) FDA	906692	ポリウレタン	1.6	1.7	8	24	r5
E 8/2 U0/U8 (FT) FDA	900024	ポリウレタン	2.0	2.2	8	30	
E 8/2 U1/U2 GL/GL-AM-HW-NA (W)	904398	AM-HWポリウレタン	1.6	1.8	8	30	
E 8/2 U1/U2 GL/GL-NA (G)	904399	ポリウレタン	1.6	1.9	8	30	
E 8/2 U2/U2 STR/GL-HW-NA-PS (GY)	904423	HWポリウレタン	1.7	1.9	8	40	
E 8/2 U2/U4 MT/SMT-HW-HACCP-PS (BL)	904449	HW-HACCPポリウレタン	1.9	2.2	8	30	
E 8/2 U6/U2 GSTR/STR-HW-PS (GY)	904431	HWポリウレタン	2.5	2.5	8	20	
E 8/2 V1/V/U20 (BK)	907145	ポリウレタン	3.5	4.2	8	90	
E 8/2 V1/V/U20 (FT) FDA	907110	ポリウレタン	3.6	4.2	8	60	
E 8/2 V1/V/U20 SG (BK)	904706	ポリウレタン	3.7	4.2	8	90 <sup>4)</sup>	
E 10/M U1/U3 GSTR-NA (G)	900065	ポリウレタン	3.5	3.4	10	60	
E 10/M U1/U3 NA (G)	900064	ポリウレタン	3.1	3.3	10	60	
E 12/2 U0/V/U2H MT (G)	900173	硬質ポリウレタン	2.2	2.6	12	80	
E 12/2 U0/U20 GSTR (G)	900168	ポリウレタン	3.8	3.8	12	90	
E 12/2 U0/U20 GSTR-RT (W)	904650	ポリウレタン	3.3	3.7	12	90	
E 12/2 U0/U5 (G)	904004	ポリウレタン	2.0	2.2	12	80	
E 12/2 U2/U5 MT/SMT-HW-HACCP-PS (W)	904444	HW-HACCPポリウレタン	2.2	2.6	12	90	
E 18/3 U0/V/U2H MT (G)	900174	硬質ポリウレタン	2.8	3.2	18	160	
E 18/3 U0/V/U4 GSTR-Q (LIGHT G)	994176	ポリウレタン	3.4	3.6	18	110	
E 18/H U0/U2 MT (W) FDA	906420	ポリウレタン	1.8	1.8	18	24	
E 20/M U1/U3 GSTR-NA (G)	900075	ポリウレタン	5.7	6.0	20	160	
E 20/M U1/U3 NA (G)	900074	ポリウレタン	5.4	6.0	20	160	
AE 140/3 U0/U4H MT (BK)	906441	硬質ポリウレタン	3.7	4.2	140	250	



U0/UH - 帆布、ポリウレタン含侵							
E 2/1 U0/U0 NA (FT)	900001	ポリウレタン含侵	0.6	0.3	2	30	r3
E 3/1 0/U0 PS (G)	904542	ポリウレタン含侵	0.7	0.5	3	40	
E 3/1 N13/U0 (G/FT)	904354	ポリウレタン含侵	2.1	1.5	3	25	
E 3/1 U0/U0 PS (BL)	904464	ポリウレタン含侵	0.8	0.6	3	25	
E 3/1 U0/U0 PS (G)	904633	ポリウレタン含侵	0.8	0.6	3	40	
E 3/1 U0/U0 PS (W)	904427	ポリウレタン含侵	0.8	0.7	3	40	
E 3/2 U0/U0 (GY/W)	999857	ポリウレタン含侵	1.3	1.2	3	15	
E 3/2 U0/U0 PS (BL)	904675	ポリウレタン含侵	1.3	1.2	3	40	
E 3/2 U0/U0 PS (GY/W)	994404	ポリウレタン含侵	1.3	1.2	3	40	
E 4/2 N13/U0 (G)	904357	ポリウレタン含侵	2.2	1.8	4	50	
E 4/2 U0/U0 (FT) FDA	900206	ポリウレタン含侵	1.1	1.1	4	24	r3
E 4/2 U0/U0 (G)	994328	ポリウレタン含侵	1.2	1.2	4	20	
E 6/1 U0/UH (G)	900019	硬質ポリウレタン含侵	0.6	0.6	6	24	r5
E 8/2 U0/U0 Q (FT)	994182	ポリウレタン含侵	1.2	1.2	8	25	
E 8/2 U0/V/U0 (G)	999434	ポリウレタン含侵	1.3	1.4	8	50	
E 12/2 0/UH (G)	906509	硬質ポリウレタン含侵	1.5	1.5	12	40	
E 12/2 U0/U0 (FT) FDA	900040	ポリウレタン含侵	1.4	1.4	12	40	
E 12/2 U0/UH (FT)	900042	硬質ポリウレタン含侵	1.5	1.5	12	40	
E 12/2 U0/UH (G)	900043	硬質ポリウレタン含侵	1.4	1.5	12	40	
E 12/2 U0/V/U0-4066 (FT)	999668	ポリウレタン含侵	1.5	1.6	12	60	

V - PVC							
E 3/1 U0/V5 NP-Q (G)	999798	PVC	1.6	1.4	3	30	
E 3/2 U0/V20 GOLFMAT (GY/G)	904684	PVC	3.5	2.5	3	60 <sup>4)</sup>	
E 4/1 V5/V5 STR/GL (G)	900012	PVC	1.5	1.7	4	30	
E 5/M V1/V10 MT (G)	904002	PVC	2.0	2.2	5	60	
E 8/2 0/V/0 S/T (G)	904621	なし	2.7	3.0	8	60	
E 8/2 U0/V10 SG (G)	900086	PVC	2.6	2.9	8	40	
E 8/2 U0/V15 LG (BK)	900275	PVC	3.1	3.4	8	40	
E 8/2 U0/V15 LG (G)	900199	PVC	3.1	3.5	8	40	
E 8/2 U0/V15 LG (W)	999537	PVC	3.1	3.4	8	80	
E 8/2 U0/V15 LG-SE (BK)	906313	難燃性PVC	3.1	3.4	8	60	
E 8/2 U0/V20 (G)	900036	PVC	3.4	4.2	8	60	



	使用温度範囲 [°C] Permissible operating temperature [°C]	供給可能幅 [mm] Width supplied	幅継ぎ加工 Longitudinal seam possible	(EU)10/2011、(EC)1935/2004準拠 Food compliance with EC	米国食品医薬局 (FDA) 規格準拠 Food compliance with FDA	厚生省告示第370号適合 Food compliance with MHLW***	ベルトエッジシール Belt edge sealing****	幅剛性 Stiff laterally	トラフコンベア Troughable	低騒音 Low noise	カーブベルト仕様 Curved Belt	横付 上面 / 下面 / サイドウォール Profiles on the top face / underside / side wall
○	-30~+100	1,400	●			●	P/S	●				●/●/●
	-30~+100	1,400	●			●	P/S	●				●/●/●
	-30~+100	3,200	●	●	●	●	S	●				●/●/●
	-30~+100	3,200	●	●	●	●	S	●				●/●/●
	-30~+100	3,050	●	●	●	●	P/S	●				●/●/●
	-30~+100	1,400	●			●	P	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P/S	●				● <sup>3)/</sup> -
	-30~+100	1,400	●			●	P/S	●				<sup>3)/</sup> ●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	S	●				●/●/●
	-30~+100	1,400	●	●		●	S	●				<sup>3)/</sup> ●/-
	-10~+70	2,100	●				P/S <sup>3)</sup>	●				●/● <sup>3)</sup>
	-10~+70	2,100	●		●		P/S <sup>3)</sup>	●				●/● <sup>3)</sup>
	-10~+70	1,500	●					●				-/●/-
	-10~+80	1,450	●									-/●/-
	-10~+80	1,450	●									-/●/-
	-10~+70	3,100	●					P	●●			-/●/-
	-10~+80	1,600	●						●●			-/●/-
	-30~+100	1,350	●			●			●			<sup>3)/</sup> ●/-
	-30~+100	1,400	●			●		P/S	●			●/●/●
	-30~+100	1,400	●			●		S	●			●/●/●
-10~+70	4,550	●						●			-/●/-	
-10~+70	1,400	●			●				●		●/●/-	
-30~+100	4,750	●	●	●			S	●			●/●/-	
-10~+80	1,600	●						●			-/●/-	
-10~+80	1,600	●						●			-/●/-	
-30~+100	4,200						S	●●			●/●/-	
○	-30~+100	1,420		●		●		●				<sup>3)/</sup> ●/-
	-30~+100	1,420				●		●				<sup>3)/</sup> ●/-
	-30~+100	1,300				●		●				<sup>3)/</sup> ●/-
	-30~+100	1,400		●		●		●				<sup>3)/</sup> ●/-
	-30~+100	1,420				●		●				●/●/-
	-30~+100	1,420		●		●		●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	S	●				<sup>3)/</sup> ●/-
	-30~+100	1,400	●	●		●	S	●				●/●/-
	-30~+100	1,300				●		●				<sup>3)/</sup> ●/-
	-30~+100	3,200 <sup>2)</sup>		●	●	●	P/S	●				●/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	S	●				●/●/-
	-30~+100	3,100						●		●		-/●/-
	-30~+100	1,400	●			●	P					●/●/-
	-10~+70	1,600	●					●				●/●/-
	-30~+100	3,100	●					●●				-/●/-
-30~+100	4,650	●	●	●	●	S	●●				●/●/-	
-30~+100	3,100	●				P	●●				-/●/-	
-30~+100	1,400	●				P	●●				-/●/-	
-10~+70	1,600	●					●				●/●/-	
	-10~+70	1,500							●			<sup>3)/3)/</sup> -
	-10~+70	850				● <sup>2)</sup>		●				-/●/-
	-10~+70	1,600					P	●				●/●/-
	-10~+70	1,600	●			●		●				●/●/●
	-10~+70	1,400	●					●		●		●/●/-
	-10~+70	3,000	●				P/S	●				●/●/-
	-15~+70	4,600	●					●				●/●/-
	-10~+70	1,600	●				P/S	●				●/●/-
	-10~+70	1,600	●				P	●				-/●/-
	-20~+80	3,000 <sup>2)</sup>	●				P/S	●				●/●/-
-10~+70	2,000	●				S	●				●/●/●	

	品番 Article number	上面コーティング Top face coating	総厚 約 [mm] Total thickness approx. [mm]	重量 約 [kg/m <sup>2</sup> ] Weight approx. [kg/m <sup>2</sup> ]	タイプクラス [N/mm] Type Class [N/mm]	最小ブーリ径 約 [mm] d <sub>min</sub> approx. [mm]**	ナイフエッジ最小半径またはローラエッジ径 約 [mm] d <sub>min</sub> for knife edges approx. [mm]
E 8/2 U0/V20 AR (G)	900037	PVC	4.9	4.0	8	40	
E 8/2 U0/V20 AR-RT (G)	900157	PVC	4.2	3.8	8	60	
E 8/2 U0/V20 AR-RT (W)	904622	PVC	4.1	3.5	8	40	
E 8/2 U0/V20 KN (G)	900139	PVC	3.6	3.2	8	40	
E 8/2 U0/V2H MT (G)	900208	硬質PVC	1.5	1.7	8	40	
E 8/2 U0/V2H MT (W)	900209	硬質PVC	1.3	1.5	8	50	
E 8/2 U0/V30 STR (RE)	906668	PVC	5.6	6.0	8	60	
E 8/2 U0/V5 (G)	900025	PVC	2.1	2.5	8	30	
E 8/2 U0/V5 MT (G)	994045	PVC	2.0	2.6	8	50	
E 8/2 U0/V5 MT (W)	900310	PVC	2.2	2.5	8	50	○
E 8/2 U0/V5 STR (G)	900027	PVC	2.4	2.7	8	30	
E 8/2 U0/V5H MT (BK)	900026	硬質PVC	2.2	2.5	8	40	
E 8/2 U0/V5H MT-SE (BK)	999967	難燃性硬質PVC	2.3	2.7	8	50	
E 8/2 V5/V15 MT/GL-Q (W)	904367	PVC	4.0	4.9	8	100	
E 8/2 V5/V20 STR/AR-RT (G)	904577	PVC	4.6	4.4	8	60	
E 8/2 V5/V5 STR/GL (G)	900030	PVC	2.7	3.2	8	40	
E 8/2 V5/V5 STR/MT (W)	900031	PVC	2.6	3.1	8	50	
E 8/2 Y0/V4 GSTR (BK)	996125	PVC	2.1	2.3	8	40	
E 10/M V1/V10 (G)	900066	PVC	2.9	3.3	10	60	
E 10/M V1/V10 (W)	900311	PVC	2.9	3.3	10	60	
E 10/M V1/V10 GSTR (G)	904003	PVC	3.2	3.2	10	60	
E 10/M V1/V10 MT (W) FDA	900092	PVC	2.9	3.3	10	60	
E 10/M V1/V8 GSTR (G)	904712	PVC	3.3	3.4	10	60	
E 10/M V1/V8 MT (G)	904603	PVC	2.8	3.3	10	60	
E 12/2 U0/V20 (G)	900262	PVC	3.4	4.1	12	60	
E 12/2 U0/V20 AR-RT (G)	904362	PVC	4.4	4.0	12	80	
E 12/2 U0/V20 FG-NA (W) FDA	900051	PVC	5.2	3.9	12	60	
E 12/2 U0/V20 MT-NA (W) FDA	900050	PVC	3.7	4.4	12	60	
E 12/2 U0/V40 R (G)	996119	PVC	6.1	5.5	12	90	
E 12/2 U0/V7 (G)	900045	PVC	2.9	3.4	12	90	
E 12/2 V5/V5 GL/GL-AM-NA (W)	904532	AM-PVC	2.8	3.3	12	90	
E 12/2 V5/V5 GSTR/GSTR-Q (G)	904567	PVC	3.2	3.2	12	90	
E 18/3 U0/V20 (G)	900088	PVC	4.8	5.7	18	125	
E 18/3 U0/V20 AR-RT (G)	904575	PVC	5.3	5.0	18	140	
E 18/3 V25/V25 MT/GL-Q (W)	904393	PVC	8.0	9.7	18	200	○
E 18/3 V5/V10 MT/GL-Q (W)	994334	PVC	5.1	6.1	18	140	
E 30/3 U0/V25 GSTR (G)	906387	PVC	6.2	7.0	30	350	
E 44/3 U0/V20 (G)	999995	PVC	5.8	7.0	44	160	

	使用温度範囲 [°C] Permissible operating temperature [°C]	供給可能幅 [mm] Width supplied	幅継ぎ加工 Longitudinal seam possible	(EU)10/2011、(EC)1935/2004準拠 Food compliance with EC	米国食品医薬局 (FDA) 規格準拠 Food compliance with FDA	厚生省告示第370号適合 Food compliance with MHLW***	ベルトエッジシール Belt edge sealing****	幅剛性 Stiff laterally	トラフコンベア Troughable	低騒音 Low noise	カーブベルト仕様 Curved Belt	横付 上面 / 下面 / サイドウォール Profiles on the top face / underside / side wall
○	-10~+70	2,300	●					●				●●/-
	-10~+70	1,600	●				P	●				-/●/-
	-10~+70	1,600	●			●		●				-/●/-
	-10~+70	1,600	●				S	●				-/●/-
	-10~+70	3,000	●				P/S	●				●●●/-
	-10~+70	1,600	●				P	●				●●●/-
	-10~+70	3,100	●					●				●●●/-
	-10~+70	4,600	●				P/S <sup>3)</sup>	●				●●●●
	-10~+70	1,600	●				P	●				<sup>3)/</sup> ●●
	-10~+70	1,600	●			●	P/S	●				●●●●
	-10~+70	3,100	●				P/S <sup>3)</sup>	●				●●●/-
	-10~+70	4,600 <sup>2)</sup>	●				P/S	●				●●●/-
	-10~+80	4,100	●				P/S	●				●●●/-
	-10~+70	1,350	●			●	P	●	●			<sup>3)/</sup> ●●
	-10~+70	1,350	●					●				●●●/-
	-10~+70	3,000	●				P/S <sup>3)</sup>	●				●●●/-
	-10~+70	1,600	●			●	P/S	●				●●●/-
	-10~+70	3,000	●				S	●				●●●/-
	-10~+70	3,000	●				P	●				●●●●
	-10~+70	1,600	●			●	P/S <sup>3)</sup>	●				●●●●
-10~+70	1,600	●				P	●				●●●/-	
-10~+70	3,050	●	●	●		S <sup>3)</sup>	●				●●●●	
-10~+70	1,600	●			●		●				●●●/-	
-10~+70	1,600	●			●		●				●●●●	
-10~+70	3,000	●				P	●●				●●●●	
-10~+70	1,600	●					●				-/●/-	
-10~+70	1,500	●	●	●			●●				-/●/-	
-10~+70	3,100	●	●	●			P	●			●●●●	
-10~+70	1,550	●					●●				-/●/-	
-10~+70	4,650	●					P	●●			●●●●	
-10~+70	1,600	●			●		P	●			●●●●	
-10~+70	1,400	●						●	●		<sup>3)/3)/</sup> -	
-10~+70	3,000	●					●				●●●●	
-10~+70	1,350	●					●				-/●/-	
-10~+70	1,350	●			●		P	●	●		<sup>3)/</sup> -●	
-10~+70	1,300	●			●			●	●		●●●●	
-10~+70	3,100	●					●				●●●/-	
-10~+70	3,000	●					●				●●●●	

## 呼称の説明 | Type code

E NOVO	4 / 2 60	U0 / U2	MT	- HACCP HC - SE	white black	FDA		
心体材質	タイプ クラス	プライ数、特殊 帆布 (M、H)、 総厚 (NOVO)	下面 コーティング* [mm/10]	上面 コーティング* [mm/10]	表面パターン	ベルト特性	色調	ベルト特性
Tension member fabric	Type class	Number of plies, special fabric (M or H) or total thick- ness (NOVO)	Underside coating* [mm/10]	Top face coating* [mm/10]	Surface pattern	Belt property	Colour	Belt property

\* この数値は、コーティングの厚さを1/10mmで表しています。例：V5は0.5mmのPVCコーティングです。

This figure represents the thickness of the belt's coating in 1/10 mm; e.g. V5 represents 0.5 mm of PVC coating.

## 記号の説明 | Abbreviations

	<b>心体材質</b>	<b>Tension member fabrics</b>
AE	アラミド/ポリエステル特殊帆布	Aramid/polyester blended fabric
E	ポリエステル帆布	Polyester
EL	ポリエステル帆布 (エラスチック)	Polyester (elastic)
EP	ポリエステル/ポリアミド混合帆布	Polyester/polyamid blended fabric
NOVO	ポリエステル繊維束	Polyester felt
P	ポリアミドシート	Polyamide
	<b>心体構造</b>	<b>Design</b>
1, 2, 3	帆布プライ数	Number of fabric plies
H	ハイテック帆布	HighTech-fabric
M	ソリッドウォーブン帆布	Solid-woven material
	<b>表面コーティング</b>	<b>Coatings</b>
O	コーティング無し	Fabric uncoated
A	ポリオレフィン	Polyolefin
C	コットン	Cotton
E	ポリエステル	Polyester
F	フェルト	Polyester felt
G	合成ゴム	Rubber/elastomer
G...H	ハード合成ゴム	Rubber/elastomer hard
L	皮革	Leather
P	ポリアミド	Polyamide
R	ハイグリップ	High Grip
S	シリコン	Silicone
TX0	テックスグライド™	Texglide™
U	ポリウレタン	Polyurethane
U...D	非粘着性ウレタン	Polyurethane
U...H	ハードポリウレタン	Polyurethane hard
U...S	ソフトポリウレタン	Polyurethane soft
V	PVC	Polyvinyl chloride
V...H	ハードPVC	Polyvinyl chloride hard
V...S	ソフトPVC	Polyvinyl chloride soft
U0, E0, A0, S0, Y0, UH	含侵	Impregnation
	<b>ベルト表面パターン</b>	<b>Surface patterns</b>
AR	ラフトップパターン	Rough-top
BT	破れ斜紋パターン	Broken twill
CH	チェックインパターン	Check-in
DIA	あや織布目パターン	Diagonal
FG	フィッシュボーンパターン	Herringbone
FINE	細かい布目	Fabric, fine
FSTR	細かい布目パターン	Fine texture

GL	平滑（艶有り）	Smooth
GSTR	粗い布目パターン	Coarse texture
KN	十字形パターン	Cross-stud
LG	縦溝パターン	Longitudinal groove
MT	平滑（艶消し）	Matt
NP	逆ピラミッドパターン	Inverted pyramid
NSTR	細かい布目パターン	Normal texture, fine
QS	梨地パターン	Quartz sand
R	大きなダイヤモンドパターン	Large diamond
RF	菱形布目パターン	Fine rhomboid
RFF	平坦かつ細かい菱形布目パターン	Flat fine rhomboid
Rough	粗い布目	Fabric, rough
R80	菱形パターン	Rhomboid
SG	格子パターン	Lattice
SMT	平滑（浅い艶消し）	Semi-matt
SP	星型ピラミッドパターン	Star pyramid
STR	布目パターン	Normal texture
TRI	鋭角横溝パターン	Triangle, crosswise
VN	千鳥配置長円突起パターン	Staggered stud
WG	横溝パターン	Wide groove
Z	バイル状	Velour

	ベルト特性	Belt properties
AMP	Amp Miser™	Amp Miser™
ATEX	ATEX（防爆）指令準拠	Certified according to ATEX category 2G/2D
C, Q	幅方向に柔軟 （C：カーブベルト仕様 / Q：トラフベルト仕様）	Laterally flexible, suitable for curved belts
FF	耳ほつれ防止	Non-fraying (Frayfree)
FR	難燃性	Flame-retardant, ASTM D-378
FDA	米国食品医薬品局 規格準拠	Food safe in compliance with EC/FDA (see data sheet)
HACCP	HACCPコンセプト支援	Supports the HACCP concept
HC	高帯電防止性	Highly-conductive
HW	耐湿熱性	Hot-water resistant
LF	すべり性	Low friction
M	高幅剛性	Particularly stiff laterally
NA	非帯電防止性	Non-antistatic
PS	低収縮性	Pre-shrunk
S	低騒音性	Very low noise
SE	難燃性	Flame-retardant, EN340
TT	熱分解時無毒性	Pyrolysis compliant (tobacco type)

## 注釈

記載されている全タイプについての関連する技術情報は、データシートでご確認ください。

\* ISO 21181:2005準拠

\*\* 最小ブリー径は、常温かつ逆曲げ有りのZ接着で設定された値で、メカニカルファスナーは考慮していません。低温になるにつれ、より大きなブリー径が必要になります。また、サイドウォールなどの栈がある場合もより大きなブリー径が必要になります。最小ブリー径についての詳細な情報は、「技術情報2」等を参照して下さい。

rX = 固定式ナイフエッジの半径

dX = ローラ式ナイフエッジの直径

\*\*\*\* P = プロシール、S = スマートシール

\*\*\*\*\* C = 非常備品。大量に使用される場合はお問い合わせ下さい。

- 1) 特殊用途向け。コンベアベルトとしてご使用になれません。
  - 2) より広幅の場合はお問い合わせください。
  - 3) お問い合わせください。
  - 4) Z接着不可、接着に関してはデータシートを参照ください。
  - 5) ローラ式ナイフエッジ
- 有/適
  - 有、最適
  - 一部適合。お問い合わせください。

## Type key

For every type listed a data sheet with all relevant technical information is available on request.

\* Established in line with ISO 21181:2005

\*\* The smallest permissible drum diameters were established at room temperature with z-splices and counter bending and do not apply to conveyor belts with mechanical fasteners. Lower temperatures, profiles and side walls can require larger drum diameters. On this point, see our brochure "Technical information 2" (ref. no. 318) rX is the radius of a fixed knife edge dX is the diameter of a rolling knife edge

\*\*\*\* P = Proseal, S = Smartseal

\*\*\*\*\* C = Additional range, please enquire about availability of larger quantities

- 1) For special applications only. Not to be used as a conveyor belt
  - 2) Larger width, please enquire
  - 3) Please enquire
  - 4) No Z-splice – see data sheet
  - 5) Rolling knife edge
- Yes
  - Yes, particularly suitable
  - Partly suited, on request

## ベルト加工 / 供給形態

- ベルトエンドレス
- 現場でのベルトエンドレス作業
- ロール材
- メカニカルファスナー加工
- エッジシール加工（プロシール、スマートシール）
- 棧加工（縦棧、横棧、斜め棧、半円棧）
- サイドウォール
- ミシン目付きベルト
- マーキング加工などの特殊デザイン



## Siegling Transilon is available as

- endless belts
- belts prepared for hot or cold-pressing on site
- roll material for independent belt fabrication
- belts with mechanical fasteners
- belts with sealed edges (Proseal, Smartseal)
- belts with profiles welded on  
(longitudinal, lateral, diagonal, half-round)
- belts with sidewalls
- belts with perforations
- special designs with metal eyelets, impulse foils,  
special markings, etc.



ジークリング トランジロンの製品プログラムと技術情報に関する最新情報は当社ホームページでご確認ください。



フォルボ・ジークリングのサービス  
— いつでも、どこでも

フォルボ・ジークリングでは2500名のスタッフが世界各国で働いています。10ヶ国に製造拠点を置き、豊富な在庫と加工工場を備えた販売会社ならびに販売代理店は80ヶ国以上にのびます。世界に300以上あるサービスセンターでは、地域に密着した適確なサービスを提供しています。



No: AJA047173, AJA09/13329

フォルボ・ジークリング・ジャパンは、品質管理システムと地球環境の保全に関して、ISO 9001とISO 14001の認証を得ています。

## フォルボ・ジークリング・ジャパン株式会社

本社	〒141-0032 東京都品川区大崎5-10-10 大崎CNビル4F	TEL(03)5740-2350	FAX(03)5740-2351
静岡工場	〒437-0054 静岡県袋井市徳光285-1	TEL(0538)42-0185	FAX(0538)43-5019
〈営業所〉			
東日本支店	〒141-0032 東京都品川区大崎5-10-10 大崎CNビル4F	TEL(03)5740-2390	FAX(03)5740-2391
中日本支店	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅2-40-16 名駅野村ビル3F	TEL(052)563-6181	FAX(052)563-6184
西日本支店	〒530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセビル9F	TEL(06)6362-1191	FAX(06)6362-1195
札幌営業所	〒003-0026 北海道札幌市白石区本通11丁目南7-9 ハヤシビル3F	TEL(011)865-8881	FAX(011)865-8883
仙台営業所	〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央1-9-2 アバンサール泉中央501	TEL(022)725-8333	FAX(022)725-8335
〈カスタマーサービスセンター(CSC)〉(ベルト製品)			
C S C 静岡	(静岡/中国/四国地区)	TEL(0538)42-2074	FAX(0538)42-1401
C S C 東京	(札幌/仙台/長野/関東地区)	TEL(03)5740-2390	FAX(03)5740-2391
C S C 名古屋	(金沢/中部地区)	TEL(052)563-6181	FAX(052)563-6184
C S C 大阪	(関西/九州地区)	TEL(06)6362-1191	FAX(06)6362-1195
〈カスタマーサービスセンター(CSC)〉(シール製品)			
C S C シール	(全国)	TEL(0538)42-0290	FAX(0538)42-1249

www.forbo-siegling.co.jp e-mail : siegling.jp@forbo.com



MOVEMENT SYSTEMS

カタログ番号 215-21/2

06/19 製品の改良および新製品開発等により当カタログの一部を変更することがあります。