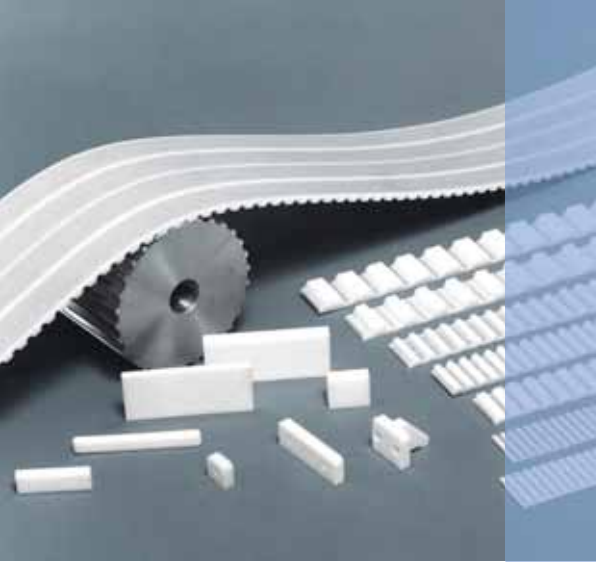
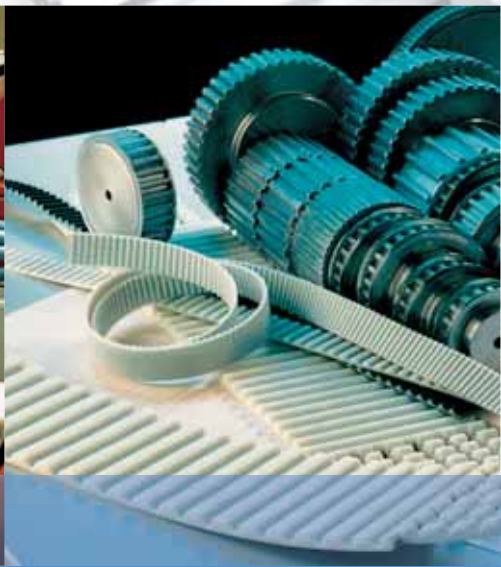


多彩な表面パターンをもち
あらゆる同期搬送を支えます。



シクリングトラフジロン

搬送・加工工程用ベルト

歯付ベルト

シグナグトランジロン

トランジロン歯付ベルトが同期搬送の問題を解決します。

● 特性と利点

長さに制限がない	▶	任意の長さで製作できるので、設計上の長さ制約がない
信頼性に富む接着	▶	確立された接着方法により、安定した接着強度が得られる
事実上伸びがない	▶	長いスパンでの安定した搬送が可能加工性に優れる
加工性に優れる	▶	各種形状の栈溶着や、特殊加工が容易に可能
対食品性	▶	厚生省告示第370号に適合している

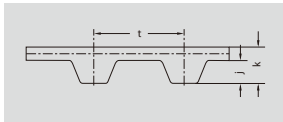
● 製品プログラム

メートルシステム

ベルトタイプ	標準仕様			標準加工仕様									
	歯形寸法(mm)			呼び幅	007	010	015	020	025	040	050	075	100
	t	k	j	ベルト幅(mm)	7	10	15	20	25	40	50	75	100
TB-T5(G)/(W)	5	2.2	1.2		●	●	●	●	●	—	—	—	—
TB-T10(G)/(W)	10	4.5	2.5		—	—	●	●	●	●	●	●	●
TB-T20(G)/(W)	20	8	5		—	—	—	—	●	●	●	●	●

インチシステム

ベルトタイプ	標準仕様			標準加工仕様										
	歯形寸法(mm)			呼び幅	025	031	037	050	075	100	150	200	300	400
	t	k	j	ベルト幅(mm)	6.4	7.9	9.5	12.7	19.1	25.4	38.1	50.8	76.2	101.6
TB-XL(G)/(W)	5.08	2.3	1.27		●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
TB-L(G)/(W)	9.525	3.6	1.91		—	—	—	●	●	●	●	●	—	—
TB-H(G)/(W)	12.7	4.3	2.29		—	—	—	—	●	●	●	●	●	●



メートルシステムおよびインチシステムの両方を取り揃えています。
(標準仕様に加えて表面にナイロン帆布を配置した布張り品がご提供できます。
お問い合わせ下さい。)

● 呼称の記号説明

歯ピッチ × 全歯数 = ベルト長 (例: 5mm × 560歯 = 2800mm)

TB-T5 (G) 015 × 560 - 09

ベルトタイプ

歯ピッチ

色調

ベルト呼び幅

全歯数

加工様式

T5	5mm
T10	10mm
T20	20mm
XL	5.08mm
L	9.525mm
H	12.7mm

G	緑
W	白

メートルシステム		インチシステム	
007	7mm	040	40mm
010	10mm	050	50mm
015	15mm	075	75mm
020	20mm	100	100mm
025	25mm	075	19.1mm
025	25mm	100	25.4mm
050	50mm	150	38.1mm
075	75mm	200	50.8mm
100	100mm	300	76.2mm
150	150mm	400	101.6mm

07	オープンカット
09	エンドレス



● ベルトの心体と特性

トランジロン歯付ベルトには、心体がスチールコードのタイプとアラミド繊維コードのタイプがあります。搬送に関する基本性能はほぼ同じですが、栈付け、穴あけなどの加工性に右表のような違いがあります。ご注文の際には、スチールコードかアラミド繊維コードのいずれかをご指定ください。

心体	標準的な栈の場合 (熱溶着)	特殊な栈の場合 (高周波溶着)	穴あけ
スチールコード	適	不適	不適
アラミド繊維コード	適	適	適

*スチールコード心体タイプへP4に記載した以外の栈タイプを取り付ける場合はご相談ください。
*スチールコード心体タイプへ穴あけ加工が必要な場合は事前にご相談ください。

● ベルト最小・最大エンドレス長さおよび歯数

		007	010	015	020	025	040	050	075	100
TB-T5	J	最小850(170)/最大60000(12000)								
	F	最小600(120)/最大10000(2000)								
TB-T10	J	最小850(85)/最大50000(5000)								最小1350(135) 最大24000(2400)
	F	最小600(60)/最大24000(2400)								
TB-T20	J	最小1000(50)/最大30000(1500)								
	F	最小1360(68)/最大24000(1200)								

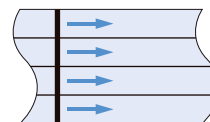
*J:ジョイントタイプ F:フレックスタイプ ()内数字は歯数
*ロール材の場合 最大長さ60000mm(TB-T5,TB-T10) 40000mm(TB-T20)
*ジョイントタイプで850mmより短いエンドレスをご希望の場合はお問い合わせください。
*インチシステムの最大エンドレス長さおよび歯数はお問い合わせください。

● マッチドセット

同軸多数本掛けの場合は、“マッチドセット”と明記し、指示してください。

それに合わせて製作・加工いたします。

ベルト張力やプーリアライメントは、ベルト1本ごとに調整できる構造にしてください。

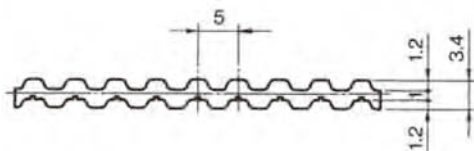


↑印を合わせてセットしてください。
(4本マッチドセットの場合)

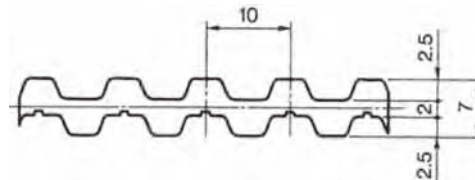
● 両面歯付ベルト

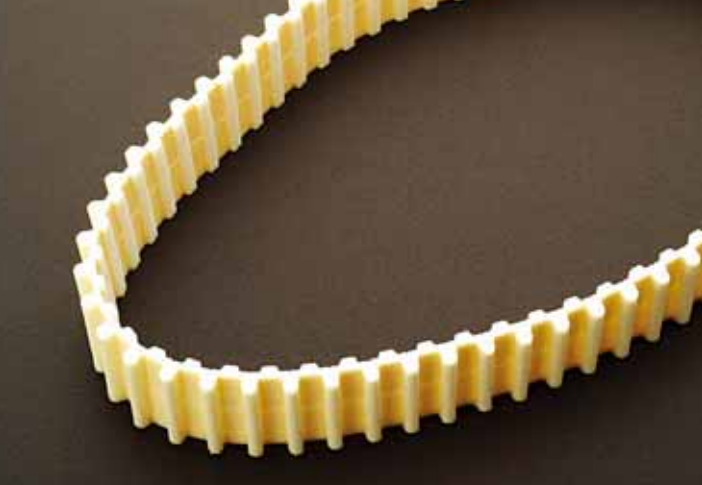
TB-T5、T10には両面が歯面のDT5、DT10タイプもあります。

DT5



DT10



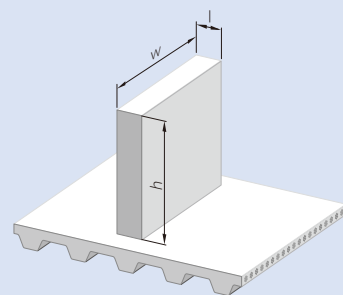


● ベルトへの棧取付加工

トランジロン歯付ベルトは、棧を取り付けることによって、種々の機能を持った搬送を可能にします。

位置決め、同期、リフトなどを可能にし、搬送のみならず、制御装置の機能を持たせる事ができます。

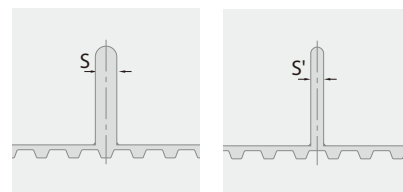
棧は全タイプに取り付けることができます。



● 棧取付上の注意

棧は、ベルトの背面（歯部上の位置）に取り付けます。したがって、棧のピッチは歯のピッチの倍数となります。

やむをえず歯底の背面に取り付ける場合には、棧の厚さが特別に制限されます。棧の厚みについては、右図および下表を参照してください。



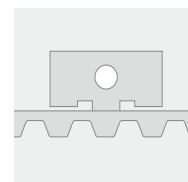
棧の許容厚さSとS'

ベルトタイプ	プーリ歯数											
	10	12	14	15	18	20	25	30	40	50	60	100
TB-T5		3 (1.5)	3 (1.5)	3 (1.5)	4 (1.5)	4 (1.5)	5 (2)	5 (2.5)	6 (3)	7 (5)	8 (6)	10 (8)
TB-T10			5 (2)	5 (2)	6 (2.5)	6 (2.5)	7 (3)	8 (3)	10 (5)	11 (7)	12 (10)	16 (16)
TB-T20					9 (3)	10 (4)	10 (4)	12 (5)	14 (7)	16 (10)	18 (16)	24 (24)
TB-XL	2.5 (1.5)	3 (1.5)	3 (1.5)	3 (1.5)	4 (1.5)	4 (1.5)	5 (2)	5 (2.5)	6 (3)	7 (5)	8 (6)	10 (8)
TB-L		4 (2)	4 (2)	4 (2)	5 (2.5)	5 (2.5)	5 (2.5)	6 (3)	8 (4)	10 (5)	10 (8)	13 (13)
TB-H			5 (2)	5 (3)	6 (3)	6 (3)	7 (4)	8 (5)	10 (6)	11 (8)	12 (10)	16 (16)

*()内は歯底の背面に取り付ける場合のS'になります。

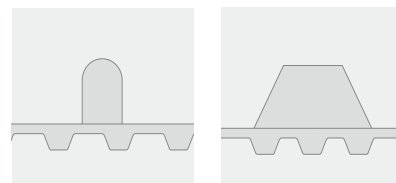
● 棧の断面積が大きい場合

右図のような形状を考え取り付けることになります。

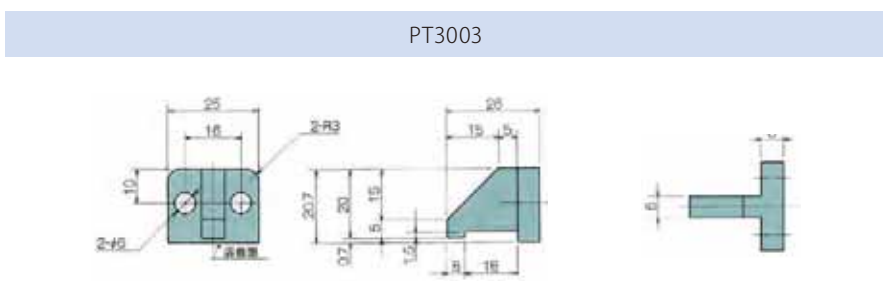
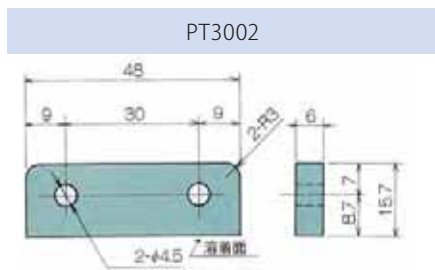
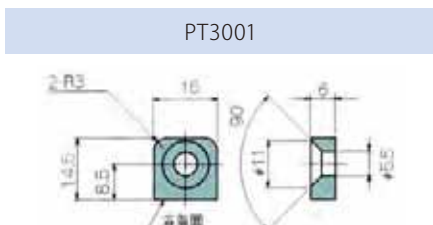
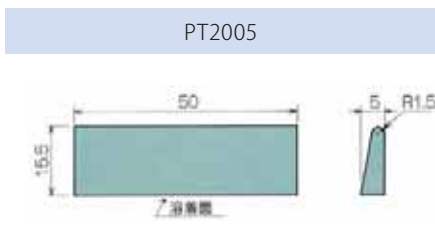
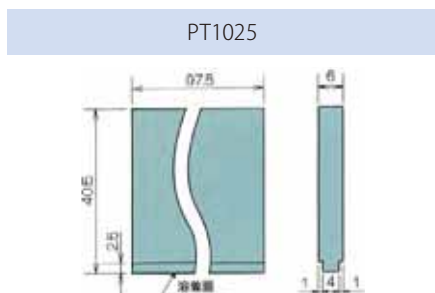
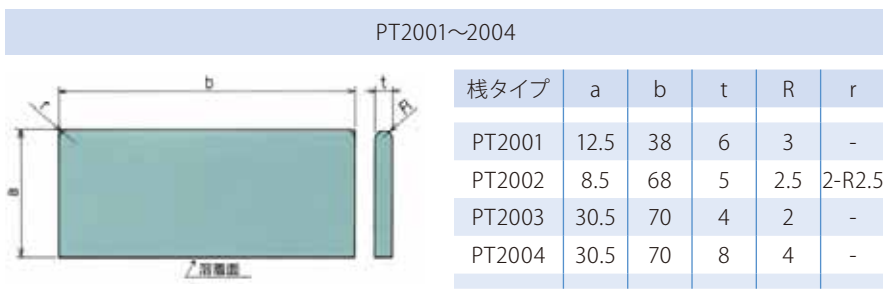
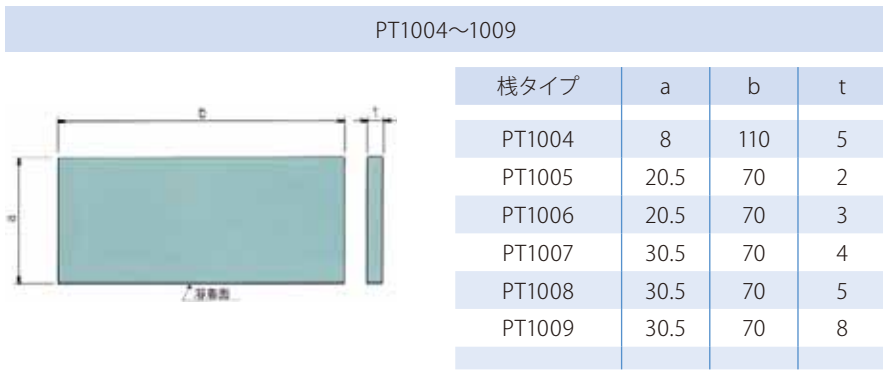
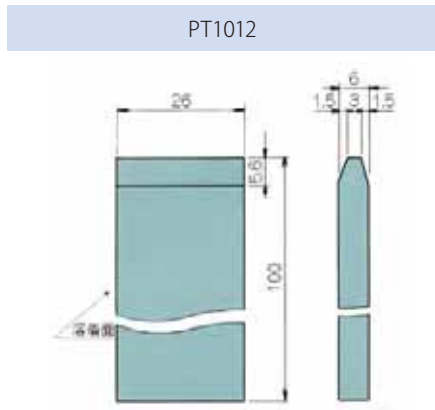
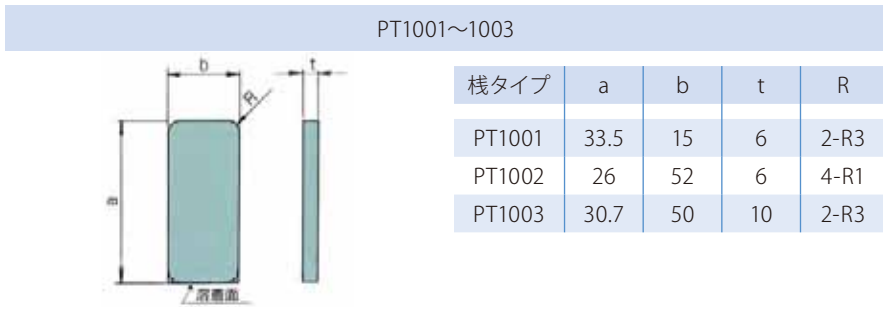
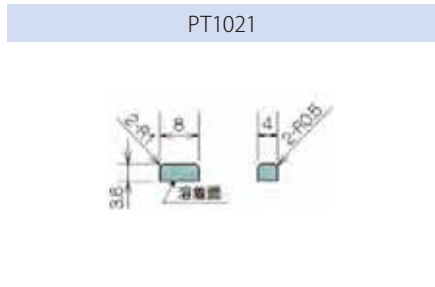
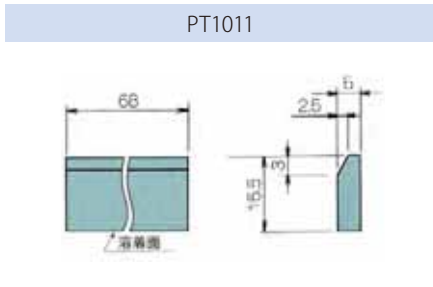
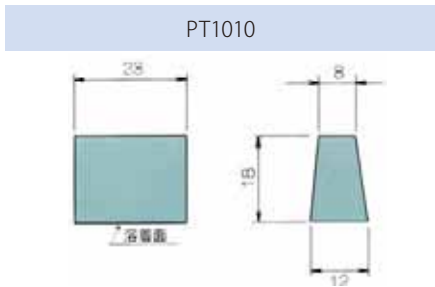


● 棧取付が不可能なケース

右図のように、歯部と歯底の両方へ非対称にまたがった箇所や、2つ以上の歯部にまたがった箇所へは、棧の取り付けはできません。正常なベルト走行の大きな妨げとなりますのでご注意ください。



● 標準棧の種類・寸法



- 棧にはベルトと同色調の緑と白があります。
- ベルトに溶着した棧高さは、約0.5mm低くなります。
- 標準棧以外についてはお問い合わせください。

● 加工例

布貼り・ゴム張り加工



背面布張り加工



歯面布張り加工



背面ゴム張り加工



背面耐熱フェルト材貼付加工



背面高グリップ材貼付加工

樹脂ベルト表面貼付加工



背面縦溝パターン貼付加工



背面フィッシュボーンパターン貼付加工



背面縦溝パターン貼付加工

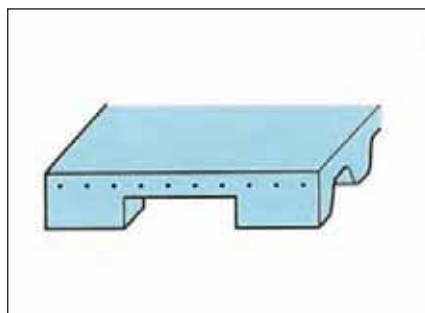
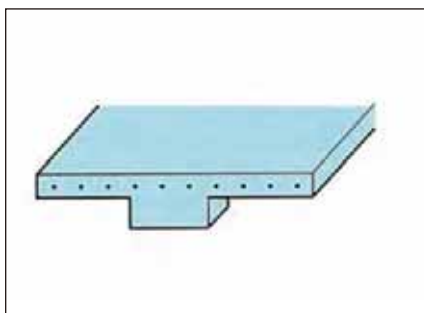
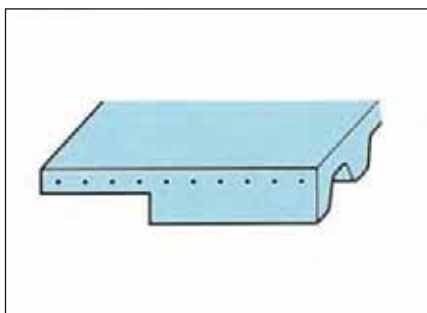


背面ラフトトップパターン貼付加工

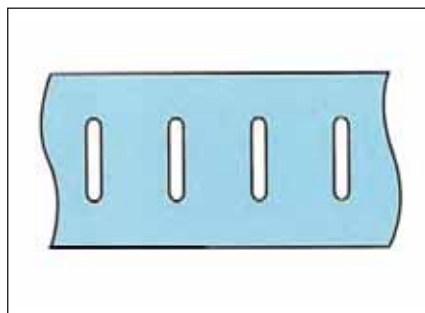
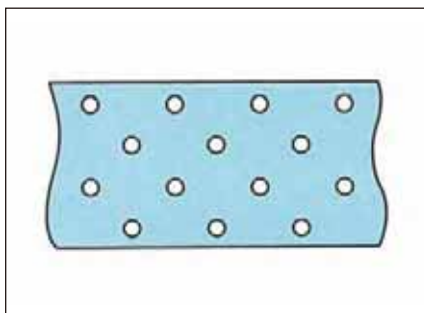
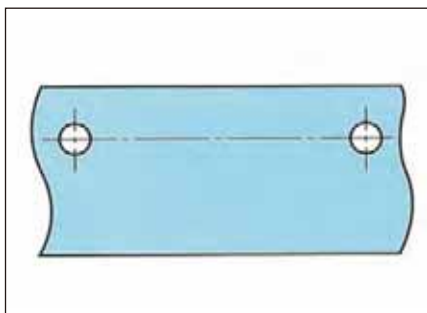


背面合成皮革貼付加工

歯面切削加工



穴あけ加工



● さまざまな使用例



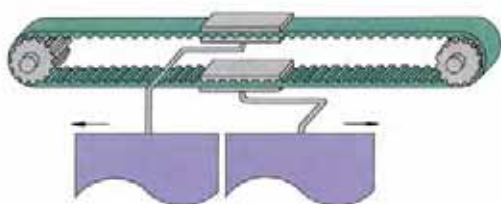
同期搬送



サンドイッチ搬送



傾斜搬送



リニア駆動



アキュム搬送



垂直搬送

世界におけるフォルボ・ジークリングのサービス

フォルボ・ジークリングでは、2,000名のスタッフが世界各国で働いています。8ヶ国に製造拠点を置き、豊富な在庫と加工工場を備えたフォルボ・ジークリングの販売会社並びに販売代理店の拠点は50ヶ国以上にのびます。世界各地の300以上の地域に設置して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お届けしています。



No: AJA047173, AJA0913329

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 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-20-1 第28興和ビル1階 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 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-20-1 第28興和ビル1階 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 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9-10 日食ビル 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

〈カスタマーサービスセンター(CSC)〉

C S C 静岡 (長野/静岡/中国/四国/九州地区) TEL(0120)9-29505 FAX(0120)7-29505
C S C 東京 (札幌/仙台/関東地区) TEL(03)5740-2390 FAX(0120)9-29506
C S C 名古屋 (金沢/中部地区) TEL(052)563-6181 FAX(0120)9-29507
C S C 大阪 (関西地区) TEL(06)6362-1191 FAX(0120)9-29508

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