

製品 / 商標	登録商標® 又は商標™	概 要	使 用 例
B-, C-, P-, S-TITE	®	TRILOBULAR® 形状の軸断面を有するファスナー – 主として日本市場	日本市場用 B-TITE® ファスナー
CARBTITE	®	将来の製品候補のために確保した商標	The new CARBTITE® fastener
COFORM	™	TRILOBULAR® 形状の軸断面を有するファスナー用冷間圧造工程	The COFORM™ process
CONLOBE	®	将来の製品候補のために確保した商標	The new CONLOBE® fastener
CONTI	®	北米を除く全世界のTAPTITE® ライセンサーの頭文字をとったもの	
CORFLEX	®	CORFLEX® = TAPTITE® ファスナーに適用される熱処理	さまざま CORFLEX® 処理
CORFLEX I	® and ™	CORFLEX® I™ = TAPTITE® ファスナーに適用される高周波焼き入れ処理	The CORFLEX® I™ process
CORFLEX N	® and ™	CORFLEX® N™ = TAPTITE® ファスナーに適用される調質熱処理	The CORFLEX® N™ process
DRILL-TITE	®	TRILOBULAR® 形状の軸断面を有するファスナー – 主としてブラジル市場	The DRILL-TITE® screw
Dual-Angle	™	POWERLOK® II™ ファスナーの複合フランク角を有するねじ山形状	The Dual-Angle™ thread form
DUO-TAPTITE	®	特殊な4ピッチのねじ先付きの二重 TRILOBULAR® 軸断面形状を有するファスナー	The DUO-TAPTITE® patent
ENGINEERED FASTENINGS	™	TAPTITE® ファスナー製品群の総合的な商標	ENGINEERED FASTENINGS™ 製品群
EP-TITE	®	TRILOBULAR® 形状の軸断面を有するファスナー – 主として日本市場	日本市場用 EP-TITE® ファスナー
EXTRUDE-TITE	®	シートメタル用、とがり先形状、低い非真円度 reduced Out-Of-Round (O.O.R.) – 真円に近い軸断面形状 – の TRILOBULAR®	EXTRUDE-TITE® CA™ point screw
FASTITE	®	シートメタル用、とがり先形状、TAPTITE 2000® ねじ山、低い非真円度 reduced Out-Of-Round (O.O.R.) – 真円に近い – の軸断面形状 TRILOBULAR® ファスナー	Old FASTITE® screw name
FASTITE 2000	® and ™	FASTITE® ファスナーの新名称	New FASTITE® 2000™ screw name
FLOOR-TITE	™	セミトレーラーやトラクタートレーラーに使用されるTAPTITE® ファスナー	FLOOR-TITE™ ファスナー
FREE RUNNING	™	フリベリングトルクが不要なアプリケーションに用いられるTAPTITE® ファスナー	A Free Running™ TAPTITE® screw
HOLTITE	™	TAPTITE® ファスナー製品群のカナダにおける総合的な商標 – 廃止済み	The HOLTITE™ screw family
INSTANT-METRIC	™	メートルサイズ TAPTITE® ファスナーの開発時に使用された用語	INSTANT-METRIC™ TAPTITE® screws
KLEERLOK	®	塗装除去機能を有するねじ先の付いたPOWERLOK® ファスナー	The KLEERLOK® paint clearing screw
KLEERTITE	®	塗装除去機能を有するねじ先の付いたTAPTITE® ファスナー	The KLEERTITE® paint clearing screw
LAMI-TITE	®	TRILOBULAR® 形状の軸断面を有するシートメタル用ファスナー – 主として日本市場	日本市場用 LAMI-TITE® ファスナー
M-TITE	®	TRILOBULAR® 形状の軸断面を有するファスナー – 主として日本市場	日本市場用 M-TITE® ファスナー
MAG-TITE	®	TRILOBULAR® 形状の軸断面を有するファスナー – マグネシウム製相手材用、主として日本市場	日本市場用 MAG-TITE® ファスナー
MAGTITE	®	TRILOBULAR® 形状の軸断面を有するファスナー – マグネシウム製相手材用	MAGTITE® 2000™ ファスナー
MAGTITE 2000	® and ™	MAGTITE® ファスナーの新名称	MAGTITE® 2000™ ファスナー
MULTI-TITE	®	TRILOBULAR® 形状の軸断面を有するファスナー – 主として日本市場	日本市場用 MULTI-TITE® ファスナー

すべての商標は CONTI Fasteners AG/Research Engineering & Manufacturing Inc. によってライセンスされた公式な登録商標です。

B-TITE, C-TITE, EP-TITE, LAMI-TITE, M-TITE, MAG-TITE, MULTI-TITE, P-TITE, P-TITE II, P-TITE III, PS-TITE, RS-TITE, P-TITE は、日東精工株式会社との契約に基づき CONTI Fasteners AG によってライセンスされた登録商標です。

製品 / 商標	登録商標® 又は商標™	概 要	使 用 例
P-TITE II	® and ™	TRILOBULAR®形状の軸断面を有するファスナー – 主として日本市場	日本市場用P-TITE® II™ ファスナー
P-TITE III	® and ™	TRILOBULAR®形状の軸断面を有するファスナー – 主として日本市場	日本市場用P-TITE® III™ファスナー
Parabolic Profile	™	TAPTITE PRO® ねじ山形状の商標	Parabolic Profile™ ねじ山
PLASTITE	®	プラスチック用ねじ山ピッチの TRILOBULAR® 形状軸断面を有するファスナーの総称	The PLASTITE® screw family
PLASTITE 45	® and ™	ねじ山角45° で一条ねじの PLASTITE® ファスナー	The PLASTITE® 45™ screw
PLASTITE 48-2	® and ™	ねじ山角48° で二条ねじの PLASTITE® ファスナー	The PLASTITE® 48-2™ screw
PLASTITE 60-1	® and ™	ねじ山角60° で一条ねじの旧型 PLASTITE® ファスナー	The PLASTITE® 60-1™ screw
POWERLOK	®	TRILOBULAR® 形状の軸断面を有する緩み防止ファスナー – 複合角 (60-30)ねじ山	POWERLOK® screws
POWERLOK II	® and ™	特殊なDual-Angle™ねじ山形状の新型 POWERLOK® ファスナー	The new POWERLOK® II™ screw
POWERLOK-SEAL	®	封止用途の特殊な POWERLOK® ファスナー	The special POWERLOK-SEAL® screw
PS-TITE II	® and ™	TRILOBULAR®形状の軸断面を有するファスナー – 主として日本市場	日本市場用PS-TITE® II™ ファスナー
PUSHTITE	®	Push-in TRILOBULAR® body screw for plastic	The versatile PUSHTITE® screw
PUSHTITE II	® and ™	New version of PUSHTITE® screw	The modern PUSHTITE® II™ screw
RS-TITE	®	TRILOBULAR®形状の軸断面を有するファスナー – 主として日本市場	日本市場用RS-TITE® ファスナー
Radius Profile	™	TAPTITE 2000® ねじ山形状の商標	Radius Profile™ ねじ山
REMINC	®	北米(カナダ・メキシコ・アメリカ)のTAPTITE® ライセンサーの略語	
STEP-TITE	™	TAPTITE II® ファスナーのオリジナル名称	The original STEP-TITE™ screw
SUPER-TAPTITE	®	DUO-TAPTITE® ファスナーの日本版 – 主として日本市場	日本市場用SUPER-TAPTITE® ファスナー
SURE-TITE	™	コンクリート用TRILOBULAR® 形状の軸断面を有するファスナー	耐久性のある SURE-TITE™ ファスナー
TAPTITE	®	TRILOBULAR® 形状の軸断面を有するスレッドローリングファスナー	TAPTITE® ファスナー
TAPTITE II	®		TAPTITE II® ファスナー
TAPTITE-TYPE TT	®		TAPTITE-TYPE TT® ファスナー
TYPE TT	®		TYPE TT® ファスナー
TAPTITE 2000	®		Radius Profile™ねじ山とTRILOBULAR®形状軸断面を有するスレッドローリングファスナー
TAPTITE 2000 CA	® and ™	で、M5 以下のサイズは 4 ピッチのねじ先 M6 以上のサイズは 5 ピッチのねじ先 (3 ピッチのテーパ付きリードスレッドと 2 ピッチの導	TAPTITE 2000® CA™ ファスナー
TAPTITE 2000 NST	® and ™		TAPTITE 2000® NST™ファスナー
TAPTITE 2000 SP	® and ™	入ガイドスレッド) 及び二重の非真円度(O.O.R.)	TAPTITE 2000® SP™ファスナー
TAPTITE 2000 SPA	® and ™		TAPTITE 2000® SPA™ ファスナー
TAPTITE 2K	®	CA は尖り先形状で単一の非真円度(O.O.R.)NST は 3 ピッチのねじ先のみで、導入力	TAPTITE 2K® ファスナー
TAPTITE 2M	™		TAPTITE 2M™ ファスナー
TT 2000	®	イドスレッドは無し	TT 2000® ファスナー
TT 2K	®		TT 2K® ファスナー
TYPE TT 2000	®	SPA は Anold によるもので単一の非真円度で 3 ピッチのテーパ付きリードスレッド	TYPE TT 2000® ファスナー
TYPE TT 2K	®		TYPE TT 2K® ファスナー

すべての商標は CONTI Fasteners AG/Research Engineering & Manufacturing Inc. によってライセンスされた公式な登録商標です。

B-TITE, C-TITE, EP-TITE, LAMI-TITE, M-TITE, MAG-TITE, MULTI-TITE, P-TITE, P-TITE II, P-TITE III, PS-TITE, RS-TITE, P-TITE は、日東精工株式会社との契約に基づき CONTI Fasteners AG によってライセンスされた登録商標です。

PUSHTITE®は、Research Engineering & Manufacturing Inc.がAcument Intellectual Property LLCとの契約のもとでライセンスしている登録商標です。

CONTI & REMINC TRILOBULAR® 製品 & 商標リスト

製品 / 商標	登録商標® 又は 商標™	概 要	使 用 例
TAPTITE PRO	®	Parabolic Profile™ ねじ山とTRILOBULAR®形状軸断面を有するスレッドローリングファスナーで、M5 以下のサイズは 4 ピッチのねじ先、M6 以上のサイズは 5 ピッチのねじ先 (3 ピッチの	TAPTITE PRO® ファスナー
TAPTITE PRO CA	® and ™	テーパー付きリードスレットと 2 ピッチの導入ガイドスレッド) 及び二重の非真円度(O.O.R.)	TAPTITE PRO® CA™ ファスナー
TAPTITE PRO SP	® and ™	CA は尖り先形状で単一の非真円度(O.O.R.)NST は 3 ピッチのねじ先のみで、導入ガイドスレッドは無し、SP は 2-2.5ピッチのテーパー付きリードスレッドで単一の非真円度(O.O.R.)	TAPTITE PRO® SP™ ファスナー
TAPTITE-SEAL	®	封止用途の特殊な TAPTITE® ファスナー	TAPTITE-SEAL® 製品
THE CONTROLLABLE PRODUCT	®	TAPTITE® ファスナー製品群の総合的な商標	THE CONTROLLABLE PRODUCT® family
TITE	®	TAPTITE® ファスナー製品群の総合的な商標	多くの TITE® ファスナー
TRILOBULAR	® and ™	TRILOBULAR®形状の軸断面を有するファスナーの総合的な商標です。それがTAPTITE II®, TAPTITE 2000®, PLASTITE®のどれであるかを判断するためには記載されている印刷物の詳細を確認する必要があります。以前は、国によって ® または ™ の表記が異なりましたが、さまざまな国で登録されているため、どこでも ® を使用してもかまいません	REMINCの TRILOBULAR® ファスナー
TRI-TITE	®	TRILOBULAR® 合わせピン	The TRI-TITE® pin
TWIN-TITE	™	片端または両端がTRILOBULAR® 形状の両端スタッド	The TWIN-TITE™ stud
UNIFLEX	™	座面に「トルクロバー」機能のついたTAPTITE® ファスナー	The UNIFLEX™ feature

すべての商標は CONTI Fasteners AG/Research Engineering & Manufacturing Inc. によってライセンスされた公式な登録商標です。

B-TITE, C-TITE, EP-TITE, LAMI-TITE, M-TITE, MAG-TITE, MULTI-TITE, P-TITE, P-TITE II, P-TITE III, PS-TITE, RS-TITE, P-TITE は、日東精工株式会社との契約に基づき CONTI Fasteners AG によってライセンスされた登録商標です。

CONTI & REMINC REMFORM® 製品 & 商標リスト

製品 / 商標	登録商標® 又は 商標™	概 要	使 用 例
REMFORM	®	真円断面の軸部を有する樹脂用ファスナー	The REMFORM® screw
REMFORM F	® and ™	REMFORM® ファスナーの細目バージョンで樹脂・軽金属用	The REMFORM® F™ screw
REMFORM S	® and ™	シーメンスの特別用途用に開発されたREMFORM® ファスナー	The REMFORM® S™ screw
REMFORM II	® and ™	真円断面軸のREMFORM® ファスナーの次世代版	The REMFORM® II™ screw
REMFORM II F	® and ™	REMFORM® II™ ファスナーの細目バージョンで樹脂・軽金属用	The REMFORM® II F™ screw
REMFORM II HS	® and ™	REMFORM® II™ ファスナーの高強度タイプ	The REMFORM® II HS™ screw

CONTI & REMINC TriPress® 製品 & 商標リスト

製品 / 商標	登録商標® 又は 商標™	概 要	使 用 例
TriPress	®	部品を素早く結合するための三角形の両面スタッド締結システムの商標	The TriPress® fastener

CONTI & REMINC TRU-START® 製品 & 商標リスト

製品 / 商標	登録商標® 又は 商標™	概 要	使 用 例
TRU-START	®	ねじ穴に使用する真円軸断面形状の斜め噛み込み防止用ファスナー	The TRU-START® screw

すべての商標はCONTI Fasteners AG / Research Engineering & Manufacturing Inc. によってライセンスされた公式な登録商標です。

TriPressは、Arnold Umformtechnik GmbH & Co.との契約に基づき、CONTI Fasteners AGがライセンスを供与する登録商標です。