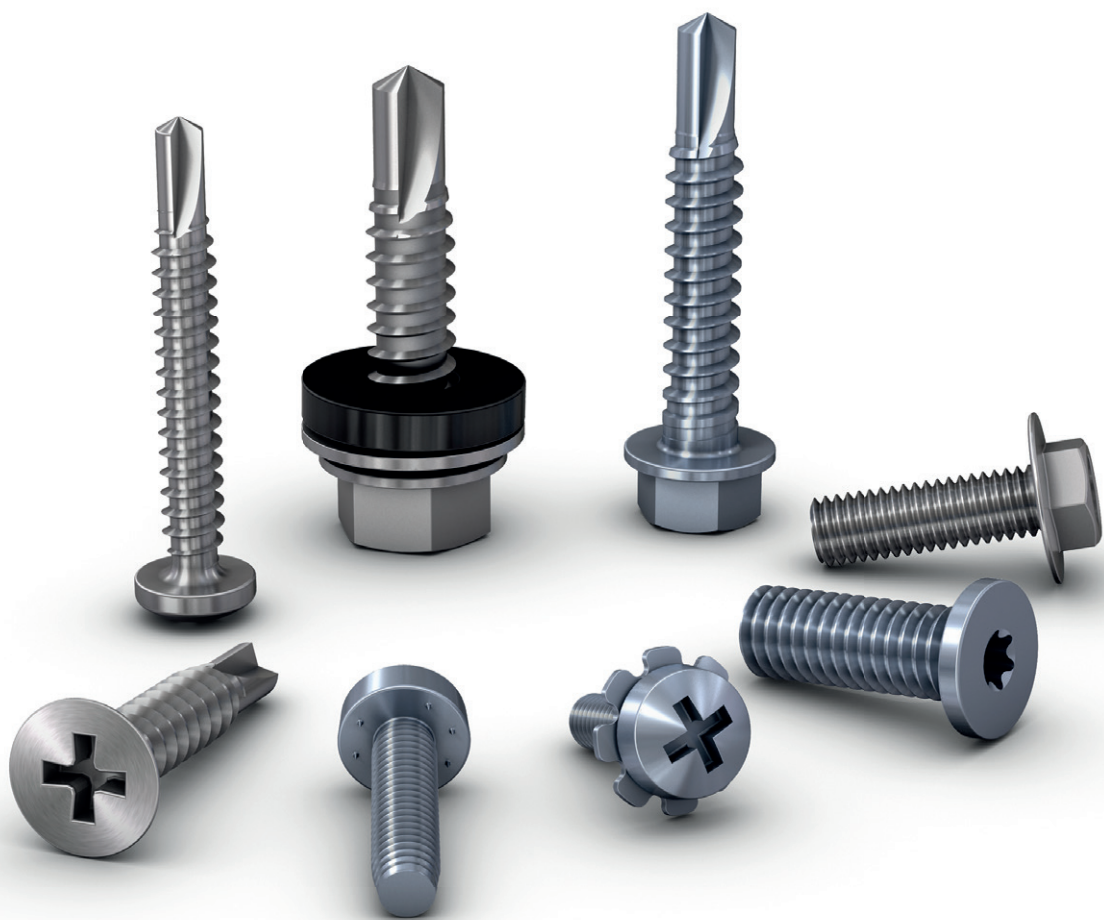


BOSSARD

Proven Productivity



ボサードセレクション

スマートなソリューションのための高機能製品



「ボサードセレクション」
が生み出す驚くほどシンプルな締結



スマートアイデアの結合

ボサードセレクション

「ボサードセレクション」は厳選された多機能ファスナーコンビネーションです。これらの締結ソリューションの高い可用性と独占性は、このセレクションをユニークなものにしています。

多機能

「ボサードセレクション」は、複数の機能を持つ締結要素で構成されており、経済性に優れています。

このような利点があります。

- 多機能
- 部品点数の削減
- 速くより安全なアSEMBリー
- 各締結のバリューチェーン全体で30%以上の合理化ポテンシャル
- スループット・タイムの短縮
- 組付け時間の短縮
- 生産性の向上

世界中から調達

ファスニング製品のグローバル調達と購買において数十年の経験を持っており、国際調達の品質、信頼性、可用性、安全性において最高水準を満たしていることを保証します。

ソーシングのノウハウと長年培ってきた市場での経験により、一社で幅広い製品すべてを提供することが可能です。ボサードセレクションの製品は全て在庫がございます。

メリット：

- 安定供給
- 柔軟性
- 計画性の向上
- 大幅なコスト削減
- 生産性の向上

ボサードからのみ入手可能です。

ボサードは、お客様の生産性を向上させる会社です。私たちは、実証済みの根拠に基づいて、これを「Proven Productivity（実証された生産性）」と呼んでいます。独自の機能を持った製品をお客様に提供することで、この目標を達成することができます。ボサードセレクションは、ボサードからのみ入手可能です。

ECOSYN®-FIX

安全性と経済性

耐振動性：ecosyn®fixは、アセンブリーの時間や素材管理のコストを削減し、あらゆる用途の安全性を高めます。

	注文番号	Brand	詳細	材質	表面	直径
	BN 5128	ecosyn®-fix	6ロブフランジ付き なべ小ねじ	4.8	電気亜鉛メッキ (青色)	M2.5 - M6
	BN 4825	ecosyn®-fix	(+) フランジ付き なべ小ねじ	4.8	電気亜鉛メッキ (青色)	M2 - M6
	BN 5950	ecosyn®-fix	フランジ付き HEX (六角頭)	4.8	電気亜鉛メッキ (青色)	M3 - M8
	BN 10649	ecosyn®-fix	6ロブフランジ付き なべ小ねじ	ステンレスA2	-	M2.5 - M6
	BN 5952	ecosyn®-fix	(+) フランジ付き なべ小ねじ		-	M2.5 - M6

ecosyn®-fixについての最新の情報はbossard.co.jpへお尋ねください

ECOSYN®-DRILL / ECOSYN®-MRX

高性能セルフタッピング・ ステンレス鋼ねじ

アルミニウム・鋼板または薄板（耐食性）に下穴なしで
締結可能なダイレクトスクリュー。安全・迅速・多機能・
高コスト削減効果。

	注文番号	Brand	詳細	材質	表面	直径
	BN 1878	ecosyn®-drill	(+) なべドリル ねじ (N型)	焼入れ鋼 560 HV	三価クロメート	ST2.9 - ST6.3
	BN 11904	ecosyn®-drill	8口プなべドリル ねじ (N型)	焼入れ鋼 560 HV	三価クロメート	ST3.5 - ST4.8
	BN 1879	ecosyn®-drill	(+) 皿頭ドリル ねじ	焼入れ鋼 560 HV	三価クロメート	ST2.9 - ST6.3
	BN 1880	ecosyn®-drill	六角頭ドリル ねじ (K型)	焼入れ鋼 560 HV	三価クロメート	ST3.5 - ST6.3
	BN 1387	ecosyn®-MRX	8口プフランジ付き なべドリルねじ	ステンレス鋼	-	ST4.2 - ST4.8
	BN 10319	ecosyn®-MRX	ピラスシール (六角頭)	ステンレス鋼	-	ST4.8 - ST6.3
	BN 14729	ecosyn®-MRX	六角頭ドリルねじ (シールなし)	ステンレス鋼	-	ST4.2 - ST6.3
	BN 14727	ecosyn®-MRX	ポジドライブ なべドリルねじ (Z型)	ステンレス鋼	-	ST3.5 - ST4.8

ecosyn®-drill、ecosyn®-MRXについての最新の情報はbossard.co.jpへお尋ねください

6ロブ穴付き

最適な動力伝達、 低い摩耗率

効率的なトルク伝達により摩耗率が低くなり、生産性が高まります。

	注文番号	詳細	材質	表面	直径
	BN 20005	6ロブなべ頭ねじ (全ねじ)	08.8 / 8.8	三価クロメート	M2 - M8
	BN 6404	6ロブボタンキャップ (全ねじ)	08.8 / 8.8	三価クロメート	M2 - M8
	BN 4850	6ロブ低頭キャップ (全ねじ)	08.8 / 8.8	三価クロメート	M3 - M8
	BN 20367	6ロブフランジ付き ボタンキャップ (全ねじ)	08.8	三価クロメート	M3 - M12
	BN 4851	6ロブ皿ボルト (全ねじ)	08.8 / 8.8	三価クロメート	M2 - M8

6ロブについての最新の情報はbossard.co.jpへお尋ねください



6ロブの製品は、機械締結・手作業
のどちらでも、最適なアセンブリー
プロセスを確保します。」

イノベーション

驚くほどシンプルな締結

この製品ソリューションは、建築やデザインに関して新たな視点を切り開くものです。結果として、リーンデザイン、簡単な組付け、信頼性の高いアセンブリー、そして生産性の向上が実現できます。

	注文番号	詳細	材質	表面	直径
	BN 1206	六角穴付き 超極低頭キャップ	- 010.9	黒染メッキ	M2- M10
	BN 9524	6ロブ超極低頭 キャップ (全ねじ)	- 08.8	三価クロメート	M2- M10
	BN 20146	6ロブ超極低頭 キャップ (全ねじ)	ステンレスA2	-	M2 - M8
	BN 1720	(+) なべセムス P=2 (スプリングワッシャー付) (DIN 127 B)	スチール4.8 ヘリカルスプリング: ばね鋼	三価クロメート	M2.5 - M5
	BN 40100	外歯座金組込 (+) L0-2 なべ小ねじ (バインド) (DIN 6797 A)	スチール4.8 外歯ワッシャー: ばね鋼	三価クロメート	M3; M3.5; M4
	BN 20218	端子ねじ (+) なべ (ブランド名: Freedriv)	スチール 5.8	三価クロメート	M3; M3.5; M4
	BN 14551	6ロブ すり割付 なべ頭タッピングねじ (リブ付き)	焼入れ鋼 450 - 550 HV	三価クロメート ワックス	M3; M4

最新の情報はbossard.co.jpへお尋ねください



「イノベーションは新たな視点を
生み出し、設備の組み立ての簡素
化を実現します。」



「ボサードセレクションの幅広い
メリットを得る機会をお見逃しなく。
ボサードは、多機能でシンプル、
そしてフレキシブルなサービスをお
届けいたします。」

詳細はこちらのリンクから
ご確認ください。

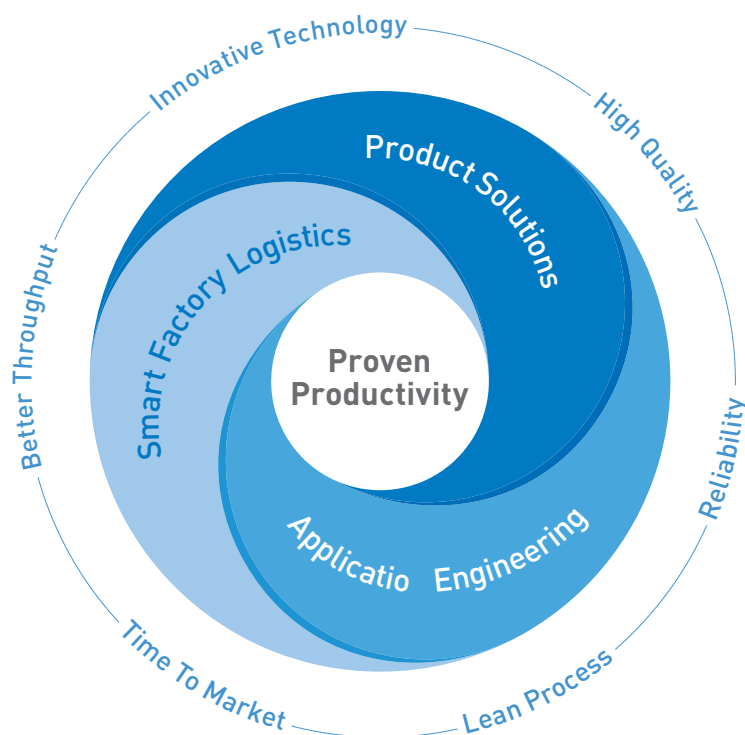
bossard.co.jp/product-solutions/



SCAN ME

PROVEN PRODUCTIVITY – お客様への約束

成功への戦略



お客様との長年の協力関係を通して、私たちは何が確かで持続可能な効果をもたらすのかを理解してきました。ボサードはお客様の競争力を高めるために必要なポイントを見極め、三つのコアな戦略的分野でお客様をサポートしています。

まず、お客様の製品に求められる特定の機能に対して、最適な締結部品 **プロダクトソリューション** を見つけ出します。

次に、私たちの **エンジニアリングサービス – Assembly Technology Expert** は、設計から製品までのあらゆる締結における課題に対して、最もスマートな解決策を提供します。

三つ目は、**在庫管理ソリューション – Smart Factory Logistics** です。優秀な物流管理システムおよびオーダーメイドのソリューションにより、お客様の生産をスマートかつ無駄のない方法で最適化します。

お客様との約束である「Proven Productivity」には、二つの要素が含まれます。一つは、明らかに効果があること。二つ目は、お客様の生産性と競争力を持続的かつ確実に向上させることです。

この哲学は私たちの理念であり、常に次の一步を踏み出すモチベーションとなっています。

ボサード株式会社
〒108-0023
東京都港区芝浦4-15-33

P 03-3452-8310
F 03-3452-8320

product-solution@bossard.co.jp
www.bossard.co.jp