

SSAB が特定の顧客ニーズに対応する 5つの新製品を発売

SSAB は 5 つの新しい製品を発売します。各製品は、特定の顧客ニーズへの対応、製造工程に合わせて、最終製品の性能を最大限高めることを目的に開発されました。これらは、製品の名称 SSAB Domex (ドメックス)、SSAB Boron (ボロン)、SSAB Form (フォーム)、SSAB Laser® Plus (レーザープラス)、SSAB Weathering (ウェザリング) にも表れています。

「お客様は製品の製造場所や製造方法ではなく、製品により何ができるのかを知りたいのです。ですから、私たちの製品を使用する方法によって分類することは理にかなっていません。」と、SSAB Europe の Olavi Huhtala 代表は述べています。「これにより、用途に応じた適切な製品を格段に特定しやすくなります。当社の従来の製品から選りすぐったものと新開発の製品を組み合わせることで、最適化された新たなこれら製品を生み出しました。」

さらに、この SSAB の新しい製品は、幅広いサービスとサポートをお客様に直接提供していきます。お客様は生産性向上のための製造に関する提案や技術サポートについて、SSAB にいつでも問い合わせることができます。

SSAB と Ruukki の合併により、SSAB の製品ラインは再編成されました。昨年発表した SSAB の新しい製品と今回の製品の発売、そして近日行われる自動車業界向け Docol (ドコール) ブランドの再生により、SSAB の新しい製品ラインが完成します。

本日発表の SSAB ブランドの製品には、熱間圧延鋼板、熱間および冷間圧延ストリップ、金属皮膜、チューブとセクションが含まれています。

SSAB の新しい鋼材の最適化製品およびサービス

SSAB Domex (ドメックス)

SSAB Domex (ドメックス) は、優れた冷間成形性を持つ幅広い汎用タイプの構造用鋼で、高い生産力と信頼できる性能を実現します。

SSAB Boron (ボロン)

SSAB Boron (ボロン) は焼入硬化鋼で、顧客の工場で焼き入れし、耐摩耗性製品を容易にかつ安定に生産できるよう開発されました。

SSAB Form (フォーム)

SSAB Form (フォーム) は、特に正確性と一貫した性能が求められる大量生産のスタンピング、鍛伸、深絞り、曲げ、金属スピンなどの成形過程に適しています。

SSAB Laser® Plus (レーザープラス)

SSAB Laser® Plus (レーザープラス) は構造用鋼で、切断後の確かな平面性、低い内部応力、滑らかな表面により、効率的なレーザー、水中切断、プラズマ切断、および生産性と製品の質の向上を実現します。

SSAB Weathering (ウェザリング)

SSAB Weathering (ウェザリング) と COR-TEN®により、高強度耐食性鋼板の選択肢が格段に広がり、発注にも柔軟に対応できるようになります。

お問い合わせ先

SSAB ブランド製品プロジェクトリーダー Johan Broback 電話 : +46 70 204 5773 (英語のみ)

[For pictures, please visit SSAB's Media bank](#)

www.ssab.com

SSAB は北欧と米国を拠点とする鉄鋼メーカーです。SSAB は、顧客と密接に協力して開発した付加価値のある製品およびサービスを提供し、より強く、軽く、持続可能な世界を作ります。SSAB は 50 を超える国に社員を擁しています。SSAB はスウェーデン、フィンランド、米国に製造施設を構えています。SSAB は、ストックホルムのナスダック OMX ノルディック証券取引所に上場、ヘルシンキのナスダック OMX に二部上場しています。