

三ツ星ベルトは、“PRIMESTARS”シリーズとして、
全製品のグレードアップを図り、
高機能・高精度・高品質な製品を展開します。



四国工場の増強・再整備について

- 国内生産・供給体制の増強
- 省エネルギーと緊急時の対応

三ツ星ベルト株式会社
平成20年3月5日

三ツ星ベルト株式会社は、生産拠点の増強・再整備計画の一環として2008年3月より四国工場のリニューアルを着工いたします。2010年までに約50億円を投じて、順次建屋を増改築し、三ツ星ベルト技研株式会社 綾部生産システム開発センター（京都府綾部市）で開発された最新鋭の生産設備を導入、その生産能力を約30%増強いたします。あわせて物流拠点としての機能を充実し、効率化を図ります。また屋上には太陽光発電装置を設置し、省エネとあわせて緊急時にも対応できる工場にいたします。これにより高機能・高精度・高品質で生産性の高い工場として生まれ変わり、安定した製品供給体制を実現します。

四国工場リニューアルの概要

- | | |
|-------------|---|
| 1. 工事期間 | 2008年3月～2010年12月（予定） |
| 2. 予算 | 約50億円 |
| 3. リニューアル内容 | ・工場棟 3棟の新築
・事務所棟の新築、既設棟の改修
・ベルト製造設備の新設と整備 |

四国工場の概要（2008年2月現在）

- | | |
|---------|--------------------------------|
| 1. 工場長 | 羽村 健 |
| 2. 所在地 | 香川県さぬき市津田町津田2893番地 |
| 3. 操業開始 | 1947年11月 |
| 4. 従業員数 | 約500名（協力会社社員を含む） |
| 5. 敷地面積 | 約55.4千m ² （16.8千坪） |
| 6. 製造品目 | Vベルト、Vリブドベルト、タイミングベルト、ローエッジベルト |

四国工場のリニューアル完成予想図

