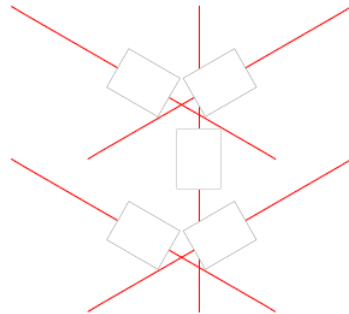


コンベヤ上面配置図



DS8100Aだと、このバーコードではあれば、5台構成で全方向読み取りシステムを確立できる。もし、バーコードが欠けて読み取りが低下すればスキャナを増やして対応することも可能。

DS8100A-3030の能力では、  
読み取り深度: 約600mm  
読み取り幅: 約800mm

従い、DS8100Aでは大型タイヤの読み取りにおいて貢献できると思われる。



## バーコード仕様

- CODE 39
- Narrow Bar: 0.254mm
- Ratio: 2.35



DS8100を超える優れた部分合成機能を搭載

- 400MHz高速プロセッサによる高速データ処理
- 高チルト角でのデータ再構成
- バーコードラベルの振動や変則的な動作にも追従可能

・ASTRA™ (自動焦点切替システム) は複数のレーザーダイオードを装備し、読み取り距離に応じて各レーザーが読み取りを行う革新的な光学システムで、リアルタイムでの広範囲な読取焦点深度の確保できます。



- フォーカス切り替えは0.1マイクロ秒
- フォーカス切り替えはメカニカルではなく電氣的
- 実焦点深度可変

