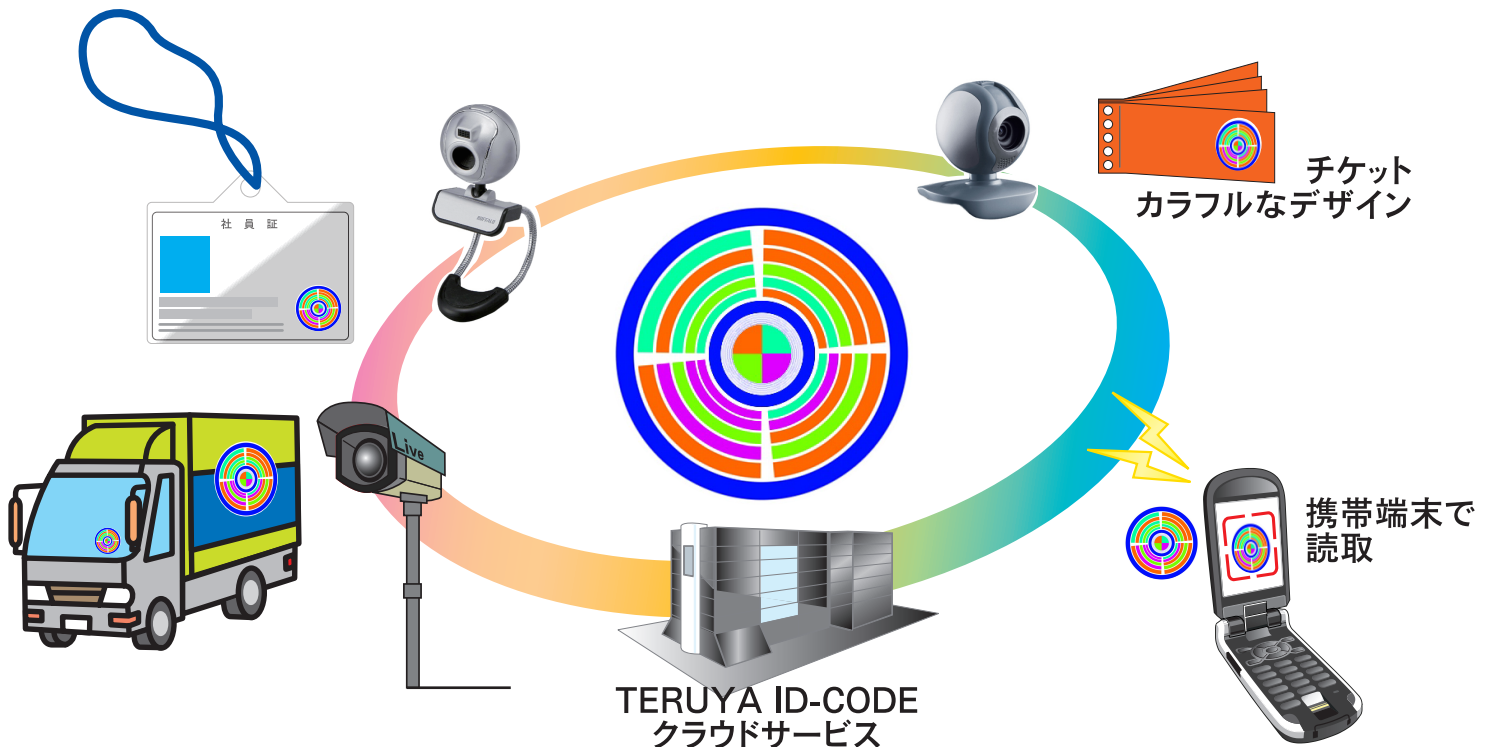


TERUYA

ID-CODE

クラウドサービス、高速通信を利用した ネットワーク ID-CODE

- ①情報データは、クラウドサービスで管理するため、
10 億文字以上 (~ 1GB), 何度も書き換えできる
- ②移動物体貼付の ID を読取できる (~ 60 km/h)
- ③ 6 個の ID を同時読取できる
- ④ネットワークを利用した解析時間は 0.3 秒以下
- ⑤5.2 m 離れた ID の読取ができる
- ⑥携帯端末で表示された ID の読取ができる



【クラウドのコード読取能力】

JPEG (約 30kB) / ID の場合で **10 万アクセス / 秒** に相当。

動画通信 MPEG4 (512kbps) / ストリームの場合で **6,000 ストリーム** に相当。

TERUYA