

ARReader (エアリーダー)

AR (拡張現実) アプリで設置シミュレーションができます。

下のQRコードから、カメラ付きモバイル端末にアプリケーション「ARReader」をダウンロード及びインストールし、本複合機の設置場所においた AR マーカーを読み取ると、3D 画像が浮かび上がり、設置のイメージを確認できます。

● 浮かび上がる複合機の寸法は実物と多少の誤差が生じる場合があります。



本体のみ
(1 段給紙)



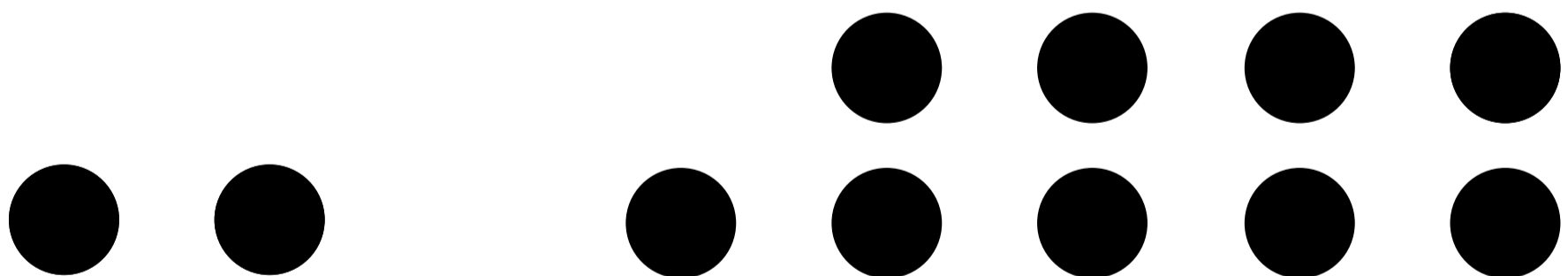
iOS



Android

※ 本アプリケーションの利用にはインターネットに接続できる環境が必要です。通信費が別途発生します。
※ 一部の Android 端末では、本アプリケーション、コンテンツの一部が正常に起動しないことがあります。

● ARReader は東京書籍株式会社の登録商標です。● IOS は Cisco の米国およびその他の国の登録商標であり、Apple Inc. がライセンスに基づき使用しています。● Android は、Google LLC の商標です。● QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



27cm

AR マーカーご使用上の注意点 (より忠実に 3D 画像を表示させるために)

- マーカー外枠の各辺が 27 cm となるように、Adobe PDF プリンタードライバーの「ページサイズ処理」で「実際のサイズ」を選び、「PDF のページサイズに合わせて用紙を選択」にチェックし、**A3 用紙**に印刷してください。
- AR マーカーは平らな状態でご使用ください。曲げたり、ねじったりすると、正しく表示しない場合があります。
- モバイル端末からマーカー用紙までの距離は **1.2m 以内**でご使用ください。(端末の性能により変動する可能性があります)
- 画面をダブルタップすると、向きや大きさを自由に変えられるようになります。(ただし、元のサイズではなくなります)