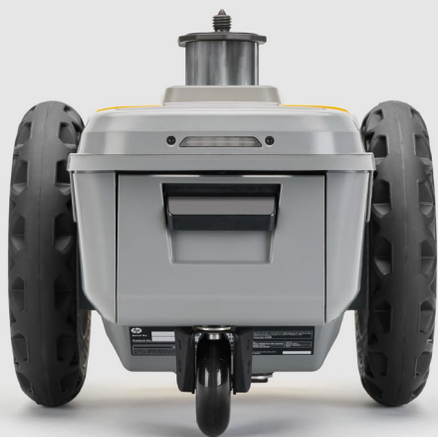


HP SitePrint

自律的なレイアウト作業を実現するロボティックソリューション

HPの印刷ノウハウとロボティックテクノロジーを融合したソリューションが、画期的な効率性で建設現場のレイアウト作業に革新をもたらします



革新的なパフォーマンスと生産性¹

- ・ レイアウト作業の生産性を最大10倍に向上します。
- ・ 障害物を避けながら自律的に印刷します。
- ・ 床や地面に文字を印刷することで、図面通りのレイアウトの実現をサポートします。

正確なレイアウト

- ・ 精密なプリントであらゆるプロジェクトを正確に仕上げます。
- ・ 弧状の曲線や円などが入り組んだ複雑なレイアウトも正確に印刷。
- ・ 高い精度でやり直し作業を最小限に抑え、進捗管理のレベルをさらに引き上げます。

手軽な1つのソリューションですべてを

- ・ クラウドベースのツールで、レイアウト管理がシンプルになります。
- ・ HPのインクテクノロジーにて、様々な表面に簡単に印刷できます。
- ・ 携帯用ケースに収まるコンパクトな設計で、持ち運びも簡単。



製品仕様

概要	プリント	インク
製品名	インクカートリッジ 1カートリッジ (400 mlインクシステム)	7J3Q9A HP SitePrint 100 ブルーSB Semi-Permanent
製品番号	プリント速度 900m/h	76Y83A HP SitePrint 101 レッドSB Semi-Permanent
電源管理	ナビゲーション速度 1,440m/h	76Y82A HP SitePrint 102 ブラックSB Permanent
用途	最小プリント可能幅 2mm	7J3R0A HP SitePrint 103 ブラックWB Permanent
材質	最大プリント可能幅 51mm	7J3R1A HP SitePrint 104 シアンWB Permanent
障害物の回避	プリント可能な要素 直線、文字、破線、曲線、円	7J3R2A HP SitePrint 105 マゼンタWB Permanent
	プリントヘッドから床までの距離 19mm	76Y80A HP SitePrint 107 シアンWB Semi-Permanent
	精度の許容範囲 3mm ²	76Y81A HP SitePrint 108 マゼンタWB Semi-Permanent
		76Y84A HP SitePrint 109 クリーニング液

環境条件	寸法	接続
防塵・防水性能	寸法	RTS互換性
最大傾斜	重量	接続
推奨される動作温度範囲		
動作時湿度		
動作時高度		

¹「最大10倍の生産性」の主張は、HP SitePrintを使用した試験運用での調査データに基づきます。この調査では、HP SitePrintのパフォーマンスを、同じ作業に対してHP SitePrint導入前に行われていた手作業によるレイアウト作業、または類似プロジェクトでの経験に基づいた必要な時間/リソースに関する顧客の見積もりと比較しました。実際の改善状況はプロジェクトごとに異なり、線の密度や現場の寸法など複数の要因によって影響を受ける可能性があります。

² ± 3mmの精度の許容誤差は、3"のトータルステーションを使用し、5 m ~ 30 mの距離で動作させた場合の数値です。

³ 推奨動作温度範囲: 水性インクでは0°C ~ 40°C、溶剤インクでは-10°C ~ 40°C

