

Business NOW scene#35

(有)カムシーリング (埼玉県所沢市)



コンパクトな「bizhub PRESS C71cf」

「貴社事業内容から聞かせてください。」

「物流や食品、医薬品、キヤタター販促物、イベント配布用など、幅広い分野のシール・ラベルを手がけています。比率としては工業系がやや多めですが、一つの分野に大きく偏っていることもないため、月末や年末に追い込みで、月々ちひまを業が傾いたりする波もほとんどありません。」

「仕事の肉詰りとしては、大ロットのものよりも多品種小ロットがメイン。小回りが利いて少量から生産できるのが強みです。」

「近年の市場の動向は、いかがでしょうか。」

「多品種化が顕著になってきているように思います。3000枚ほどの小ロットに対応するため、版の交換、見当や色合わせといったシヨブ替えにかかる時間を短縮する必要がある。言い換えれば、お金にならない無駄な時間を削減することが重要です。」

「当社は平圧機・間欠機、スクリーン印刷機を備えているので、多品種小ロットの生産に強みがあります。また、4色掛け合わせで細かい抜き文字を表現する事ができます。印刷の立ち上がりも速く、仕上がりにイメージの相違にも刷り直しなども抑えられます。」

デジタルとアナログのハイブリッドで対応力強化



城 篤史 社長

「デジタル機器を積極的に導入し、アナログ技術と組み合わせることで、お客様のニーズに柔軟に対応できるようになりました。」

「デジタル機器は、作業の自動化や生産性の向上に大きく貢献しています。特に、多品種小ロットの生産において、デジタル技術の導入は大きなメリットをもたらしています。」

「デジタル機器の導入により、生産性が向上し、コスト削減が実現しました。」

「デジタル機器の導入により、作業の自動化が進み、生産性が向上しました。特に、多品種小ロットの生産において、デジタル技術の導入は大きなメリットをもたらしています。」

「デジタル機器の導入により、生産性が向上し、コスト削減が実現しました。」

「デジタル機器の導入により、作業の自動化が進み、生産性が向上しました。特に、多品種小ロットの生産において、デジタル技術の導入は大きなメリットをもたらしています。」



多様な要望に応え、多品種小ロット生産を行っている

採算取れるとデジタル導入

「デジタル機器の導入により、採算がとれるようになりました。」

「デジタル機器の導入により、作業の自動化が進み、生産性が向上しました。特に、多品種小ロットの生産において、デジタル技術の導入は大きなメリットをもたらしています。」

「デジタル機器の導入により、採算がとれるようになりました。」

「デジタル機器の導入により、作業の自動化が進み、生産性が向上しました。特に、多品種小ロットの生産において、デジタル技術の導入は大きなメリットをもたらしています。」

「デジタル機器の導入により、採算がとれるようになりました。」

「デジタル機器の導入により、作業の自動化が進み、生産性が向上しました。特に、多品種小ロットの生産において、デジタル技術の導入は大きなメリットをもたらしています。」



平圧機、間欠機、スクリーン印刷機と各種後加工機を備える

ロット・納期で使い分け 選択肢増やし安定生産

「デジタル機器の導入により、ロット・納期で使い分けが実現しました。」

「デジタル機器の導入により、作業の自動化が進み、生産性が向上しました。特に、多品種小ロットの生産において、デジタル技術の導入は大きなメリットをもたらしています。」

「デジタル機器の導入により、ロット・納期で使い分けが実現しました。」

「デジタル機器の導入により、作業の自動化が進み、生産性が向上しました。特に、多品種小ロットの生産において、デジタル技術の導入は大きなメリットをもたらしています。」

「デジタル機器の導入により、ロット・納期で使い分けが実現しました。」

「デジタル機器の導入により、作業の自動化が進み、生産性が向上しました。特に、多品種小ロットの生産において、デジタル技術の導入は大きなメリットをもたらしています。」

「デジタル機器の導入により、ロット・納期で使い分けが実現しました。」

「デジタル機器の導入により、作業の自動化が進み、生産性が向上しました。特に、多品種小ロットの生産において、デジタル技術の導入は大きなメリットをもたらしています。」

「デジタル機器の導入により、ロット・納期で使い分けが実現しました。」

「デジタル機器の導入により、作業の自動化が進み、生産性が向上しました。特に、多品種小ロットの生産において、デジタル技術の導入は大きなメリットをもたらしています。」

「デジタル機器の導入により、ロット・納期で使い分けが実現しました。」

「デジタル機器の導入により、作業の自動化が進み、生産性が向上しました。特に、多品種小ロットの生産において、デジタル技術の導入は大きなメリットをもたらしています。」

デジタルラベルプリンター

KONICA MINOLTA

コニカミノルタ初

“Just-Fit”

ラベルプリンター誕生。

世界的に拡大していくデジタルラベル市場の中心となるべく誕生した「bizhub PRESS C71cf」。コニカミノルタが長年培ってきた最先端テクノロジーで築き上げたプロダクションプリンターをエンジンとして採用。品質とコストの両側面からお客様のニーズに絶妙なバランスで応え、ビジネス拡大に貢献します。

Print Speed

Image Quality

Just-Fit

Cost Performance

デジタルラベルプリンター

bizhub PRESS C71cf

オフセット印刷に迫る1200dpiの高画質

パリアブル印刷で真価を発揮する高速コントローラー搭載

クラス高水準、タック紙で毎分13.5mの生産性*

FDA(アメリカ食品医薬品局)基準に準拠

*毎分18.9m/13.5m/9.45mの3段階よりメディアに合わせて切り替え