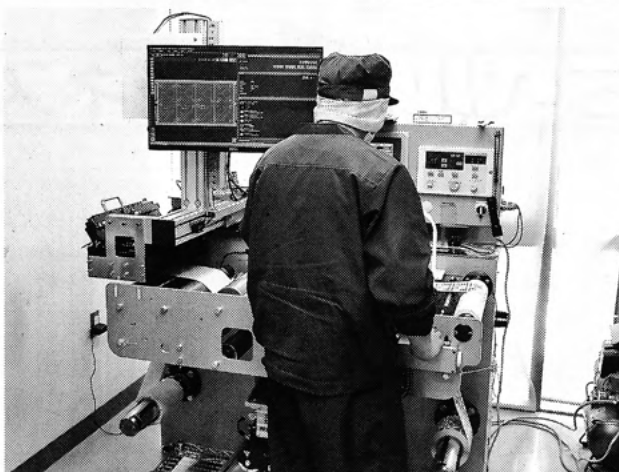


ユニオンマーク

ユニオンマーク(株) (大阪市北区豊崎、小島昭夫社長、☎06・6372・3512)は、オフセットやスクリーン印刷も行うラベル印刷会社。近年では工業分野以外に、日用品などの事業分野にも拡大し、スクリーン印刷技術を活用したテラクスター再現、ニスやインキの厚盛りを施すなどした美麗なラベルを印刷している。そんな同社は2年前、シリウスビジョン製の全面検査装置を導入。品質管理体制の強化を図り、特に要求の高い化粧品分野の開拓にも役立っているという。

同社はスクリーン印刷に して1962年に創業し、枚葉機、ラベル印刷機をそろえ、このうちスクリーン印刷機はラット型に加え、ローレル型も設備。梅田や新大阪といったビジネス街が至近の好立地でオフセット

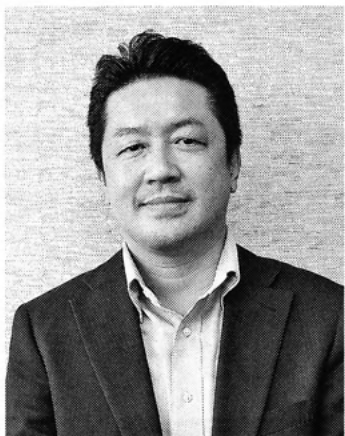


シリウスビジョンの画像検査装置を2年前から運用

「ローレルのスクリーン印刷機を持つ企業が少なく、『ホームページを見て』と新規の問い合わせがくる」ともいふ。特殊な粘着紙にスクリーン印刷による意匠を表現したい、などのラベルに機能性や意匠性の付与を望む声、オフセット印刷機はラット型に加え、ローレル型も設備。梅田や新大阪といったビジネス街が至近の好立地でオフセット

画像検査装置導入で示した「企業姿勢」と「DX化」

複合印刷×品質担保武器に新分野も



樋野 裕一 常務

「2年前にシリウスビジョンの画像検査装置を導入した。品質維持の施策として『こういうものを運用している』と説明すると、安心の担保につながっている。そういう設備環境が整っているなら」と評価され、実際に仕事が決まることもある」と樋野常務。設備にいたったそもその話は、以前NG品が誤って混入し、商品の回収が発生した経験から。「それまでは人を罰き目視だけで検品を行ってきた。それでも人間の目には限界があり、

検査工程テコ入れへ

「2年前にシリウスビジョンの画像検査装置を導入した。品質維持の施策として『こういうものを運用している』と説明すると、安心の担保につながっている。そういう設備環境が整っているなら」と評価され、実際に仕事が決まることもある」と樋野常務。設備にいたったそもその話は、以前NG品が誤って混入し、商品の回収が発生した経験から。「それまでは人を罰き目視だけで検品を行ってきた。それでも人間の目には限界があり、

「品質」への企業姿勢

「ローレルのスクリーン印刷機を持つ企業が少なく、『ホームページを見て』と新規の問い合わせがくる」ともいふ。特殊な粘着紙にスクリーン印刷による意匠を表現したい、などのラベルに機能性や意匠性の付与を望む声、オフセット印刷機はラット型に加え、ローレル型も設備。梅田や新大阪といったビジネス街が至近の好立地でオフセット



外作品もユニオンマークが定める品質基準で検査する  
任せやすく「なった」と受注増に寄与している」と同氏。  
設備投資のそもその要因となった発注者に対して「指導した相手が課題にきちんと向き合い、設備投資まで改善を報告してきたとなれば、先方もそこまで真摯に対応してくれる会社を大事にしたい」と感じられたと、以前よりも継続的に受注をいたたきつづけた」と樋野常務は「企業として品質管理をどう捉えているのか。検査装置の設備を通じて、品質基準の画一性を担保。同時に不良品混入のリスクも排除してイレギュラー発生の根絶を図る。現在では製造帳票から画像検査、最終仕上げまで、内製品も外作品もすべてトレース可能なデータ管理の仕組みを新たに構築。検査装置の導入を機に、業務管理で一部DX化を果たしている。  
これ以外の副次的効果については「設備投資した以上は、こちらから品質管理体制の強化策として宣伝する一面も。実際『仕事を

企業の  
パイパス  
体現  
危機と  
物事の  
捉え方

業界潮流リポート⑨5 錦秋のものづくり企業SP

「品質」への企業姿勢  
「2年前にシリウスビジョンの画像検査装置を導入した。品質維持の施策として『こういうものを運用している』と説明すると、安心の担保につながっている。そういう設備環境が整っているなら」と評価され、実際に仕事が決まることもある」と樋野常務。設備にいたったそもその話は、以前NG品が誤って混入し、商品の回収が発生した経験から。「それまでは人を罰き目視だけで検品を行ってきた。それでも人間の目には限界があり、

「品質」への企業姿勢  
「2年前にシリウスビジョンの画像検査装置を導入した。品質維持の施策として『こういうものを運用している』と説明すると、安心の担保につながっている。そういう設備環境が整っているなら」と評価され、実際に仕事が決まることもある」と樋野常務。設備にいたったそもその話は、以前NG品が誤って混入し、商品の回収が発生した経験から。「それまでは人を罰き目視だけで検品を行ってきた。それでも人間の目には限界があり、