

プリンティング札幌

[Website] <http://sapporo.print.or.jp/>

[E-mail] info@sapporo.print.or.jp

平成29年度2月定例役員会報告	P2
札幌支部例会報告	P3
青年部委員会より 全国青年印刷人協議会	P4
Print Next2018	P5
VOC警報器マニュアル	P6
オフセット印刷工場用VOC警報器のご案内	P7~10
CSRワンスター認定(6月認定)募集のご案内	P11
グリーンプリンティング(GP)工場認定のご案内	P12
「オフセット印刷工場用VOC警報器のQ&A」のご案内	P13
編集後記	P14

[表紙写真] 豊平川と札幌市街
(尙)さっぽろフォトライブ



VOL.
507

平成30年3月10日発行



HOKKAIDO
PRINTING INDUSTRY ASSOCIATION
SAPPORO BRANCH

発行所 / 〒062-0003 札幌市豊平区美園3条5丁目1番15号 原ビル4階
北海道印刷工業組合札幌支部 TEL.011-867-9305
発行人 / 支部長 岸 昌洋
編集人 / 教育研修事業委員長 西山 真

北海道印刷工業組合札幌支部 平成29年度2月定例役員会報告

[日時]平成30年2月14日(水) 13:30~

■出席者：岸支部長、大和副支部長、矢吹副支部長、西山副支部長、前田副支部長、岡部委員長

■議事録担当：五十嵐

■議事進行：岸

1.委員会報告／各委員長

- ・経営革新・マーケティング委員会／矢吹委員長
…1月に全印工連経営革新・マーケティング委員会開催。事業継承についての本を作成する予定。
「くみたて〜る」Vol.5は3月発行予定
- ・環境・労務委員会／大和委員長
…2月2日に全印工連労務環境委員会開催。
GPの普及促進やVOC警報装置について等
- ・組織・共済委員会／前田委員長
…2月札幌支部例会申し込み状況。
また1月のボウリング大会終了報告
- ・教育・研修委員会／西山委員長
…プリンティング札幌3月号について
- ・青年部委員会／岡部委員長
…2月9日(金)全青協正副議長会議開催。
2月10日 Print Next2018は600名を超える参加があり、各ブロックの企画発表が行われた。
優秀賞：東京ブロック、企画：東北ブロック、
チームワーク賞：九州ブロック、
達成賞：関東甲信越静岡ブロック
2月11日 全青協全国協議会報告。
任期満了により次期議長が、東京の青木允さんが推薦承認された。

2.月次決算報告／五十嵐

賦課金の未収金、組合員脱退等。

3.その他

- ①「プリンティング札幌3月号」の件
- ②来年度札幌支部役員組織について
- ③今後の予定
3月定例役員会…3月15日(水) 11:00~
平成29年度分監査…4月6日(金) 11:30~
4月定例役員会(議案審議)
…4月6日(金) 13:30~
平成30年度札幌支部通常総会
…4月20日(金) 16:00~TKP札幌

スピードと品質を両立させ
環境にも配慮した
LED-UV印刷システムを導入!

 株式会社 **東和プリント**

〒060-0006
札幌市中央区北6条西14丁目1番地1ユーアイN6ビル
TEL 011(208)5535 FAX 011(208)5538

北海道印刷工業組合 札幌支部例会報告

平成30年の札幌支部例会が札幌東急REIホテルにて56名の参加で開催されました。

この会の主旨である「組合員及び関連業の方々との情報交換、親睦を深めること」をモットーに、副支部長、組織・共済委員会委員が中心となり行われました。

前田副支部長の司会で開会し、岸支部長、ご来賓の板倉理事長に挨拶をしていただきました。また昨年7月に旭川市で開催された北海道情報・印刷文化典旭川大会のお礼を兼ねて旭川より井田支部長が参加くださいました。その後、(株)サクマの佐久間社長に乾杯のご発声をしていただき懇親会が始まりました。

支部例会のメインイベントでもある「ビンゴ大会」では、1位～10位、支部長賞、など海産物を中心とした豪華景品を用意し、また参加者全員に商品が当たるといふ、大盛り上がりのビンゴ大会でした。最後に北海道印刷工業組合顧問 北陽ビジネスフォーム(株)の岡部会長の1本締めで今年の支部例会が終了いたしました。

ご参加頂きました皆様、本当にありがとうございました。



全国青年印刷人協議会 第31回全国協議会

2月11日(日)、全国青年印刷人協議会 第31回全国協議会が大阪の西本町インテスビルにて開催されました。

協議会ではまず、前日に行われたPrintNext2018の山本実行委員長より御礼の言葉をいただいた後、惠議長をはじめご来賓の全日本印刷工業組合連合会 作道副会長、滝澤副会長よりご挨拶をいただきました。

今期の全青協では「未知の創造」をテーマに、両利きの経営（知の探索と深化）、異業種とのアライアンスの重要性、そしてイノベーションについて学びました。

その事例として、九州ブロック副議長の会社である沖縄の平山印刷の取り組みが発表されました。

空港から15分のアクセスで、ビーチが隣接する豊崎地区に、人と人、企業と企業がつながりあい新しいビジネスを創出する交流型サービスオフィス【TOYOPLA】（豊崎プラットフォームセンター）を開設した事例でした。これは平山印刷内にコノ街デザインという運営会社を作り、そこが行政や通り会、企業、商工会とのつなぎ役となり地域課題の解決にむけて取り組んでいました。またビジネスに必要な印刷物は平山印刷にプリントセンターを設置して対応したり、保育園を併設して子供を預けられるような工夫もされているようです。まさに印刷会社がストラクチャル・ホール（ハブ役）となっている事例で、大変有意義なお話を聞くことができました。

※豊崎プラットフォームセンターHP → <http://toyopla.jp/>

そして今年任期満了による議長・副議長の改選年であり、東京都の青樹印刷株式会社の青木 允（まこと）氏が次期議長として推薦され、承認されました。また各ブロックの副議長と議長指名の副議長についても発表されました。

組合員の皆様により良い形で落とし込めるように、ブロック協議会の設営や情報発信を行っていただければと思いますので、今後とも全青協事業へのご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。



Print Next2018報告

2月10日(土)、業界青年団体合同イベントであるPrint Next2018が【強い会社になる為に、そして企業を永く継続する為に】をテーマに大阪市中央公会堂にて、参加者が600名を超える中で、開催されました。

最初に行われたパートナーズセッションでは、今回のPrint Next2018に協賛していただいた企業に登場いただき、印刷に限らず各企業が取り組まれている新たな挑戦をご紹介いただきました。

親子で語ろう未来の印刷大賞では、印刷に関わる仕事をしている方のお子様を対象とし、親子で語り、親子で考えて親子でともに作ることとし、最優秀賞には【生物体内透視スキャンと同材質3Dプリント装置】が選ばれました。体内の臓器をスキャンし、病気などにおかされた悪い臓器がある場合、健康な同材同質の臓器を製造（実物プリント）できる装置ということでした。

そしてメインイベントであるプリネクカップが開催されました。「自ら仕事を作り出す」ということを印刷業界の課題ととらえ、各ブロック自ら企画し行動し体験したことを発表していきました。北海道ブロックでは、LGBTをテーマにし、札幌市のパートナーシップ制度などにも触れながら周知するために、セミナーを開催した結果を報告しました。残念ながら入賞することが出来ませんでしたでしたが、興味をもって話しかけてくれた方も人もいて取り組んでよかったと思います。

ちなみに最優秀賞は東京ブロック（お米とコーヒーの販売）、企画賞は東北ブロック、チームワーク賞は九州ブロック、達成賞は関東甲信越ブロックでした。

懇親会では、人数の多さの迫力と各ブロックの名産品を賞品にくじ引きで盛り上がり、盛会のうちに終了いたしました。

今回はブロックメンバーも団体の垣根を超えた若いメンバーで構成して参加し、新たな結束も生まれ、とてもよい機会でした。次回開催は決まっていますが、もし開催されるようであれば、また参加させていただければと思います。





VOC警報器を設置して、より安全で健康的な職場環境を印刷オペレーターに提供しましょう。



check 1



なぜ警報器が開発されたのでしょうか？

VOCは「目に見えない」ために、いつのまにか濃度が上昇して身体に害をもたらします。そこで「VOCの見える化」のために、警報器XH-981Gが開発されました。



check 2



VOC警報器の設置箇所は3カ所必要ですが、工場の何所に設置すればよいのですか？

設置テストの結果、印刷工場ごとにVOC拡散の仕方やVOCが滞留する場所が異なる事がわかり、濃度上昇のリスクを常に監視するために1台の印刷機に対して3台の警報器の設置が必要になりました。

3台の警報器は、それぞれ印刷機の下記の部分に設置します。

- ユニット上 ○デリバリー ○通路

なお、3台の警報器のうちいずれかが発報した時は、その他2台が発報していなくても直ちにその印刷機から離れ、安全な場所に避難して下さい。



check 3



各警報機の役割と警報時の注意・確認・処理事項

ユニット上に設置する警報器

3点のうち最もVOC濃度が上昇しやすいのはユニット上です。洗浄中は警報レベルの200ppm(*)を大きく超え、場合によっては2000ppm以上の濃度になり、必ず警報音が鳴ります。警報音が鳴った時には下記の点に注意・確認して下さい。

ユニット上には絶対に近づいてはなりません。

警報中にユニット付近に近づく場合も防毒マスクを必ず着用して下さい。

警報音が何分で停まるかを確認して下さい。

(洗浄液の使用量が適量で、十分な換気が確保されている印刷現場であれば、通常5分程度で警報音が停まります。それを超える場合は、洗浄に関する噴射量、噴射時間、噴射タイミングを改めてチェックし、最適かを確認して下さい。また、空気の流れなど換気が十分に確保されていない場合もあるので、吸気・排気の換気量も確認して下さい。)



※日産連「オフセット印刷工場の有機溶剤管理」参照

デリバリー・通路に設置する警報器

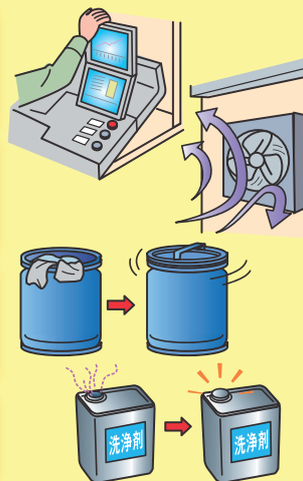
デリバリーおよび通路は、オペレーターを含む一般社員もいる場所ですから、この2台の警報器が鳴ることがあってはなりません。それでも、もしこの2台の警報器のいずれかが発報した時は、下記の点に注意・確認して下さい。

洗浄に関する噴射量、噴射時間、噴射タイミングを改めてチェックし、最適かを確認して下さい。

空気の流れや換気が十分に確保されていない場合もあるので、吸気・排気の換気量も確認して下さい。

廃ウェスなどが放置されているか、また、廃ウェスの箱の蓋がしっかり密閉されているかを確認して下さい。

洗浄剤の容器に蓋がしっかり締まっているかを確認して下さい。



印刷現場の作業環境改善と社員の健康管理にVOC警報器をお役立て下さい。



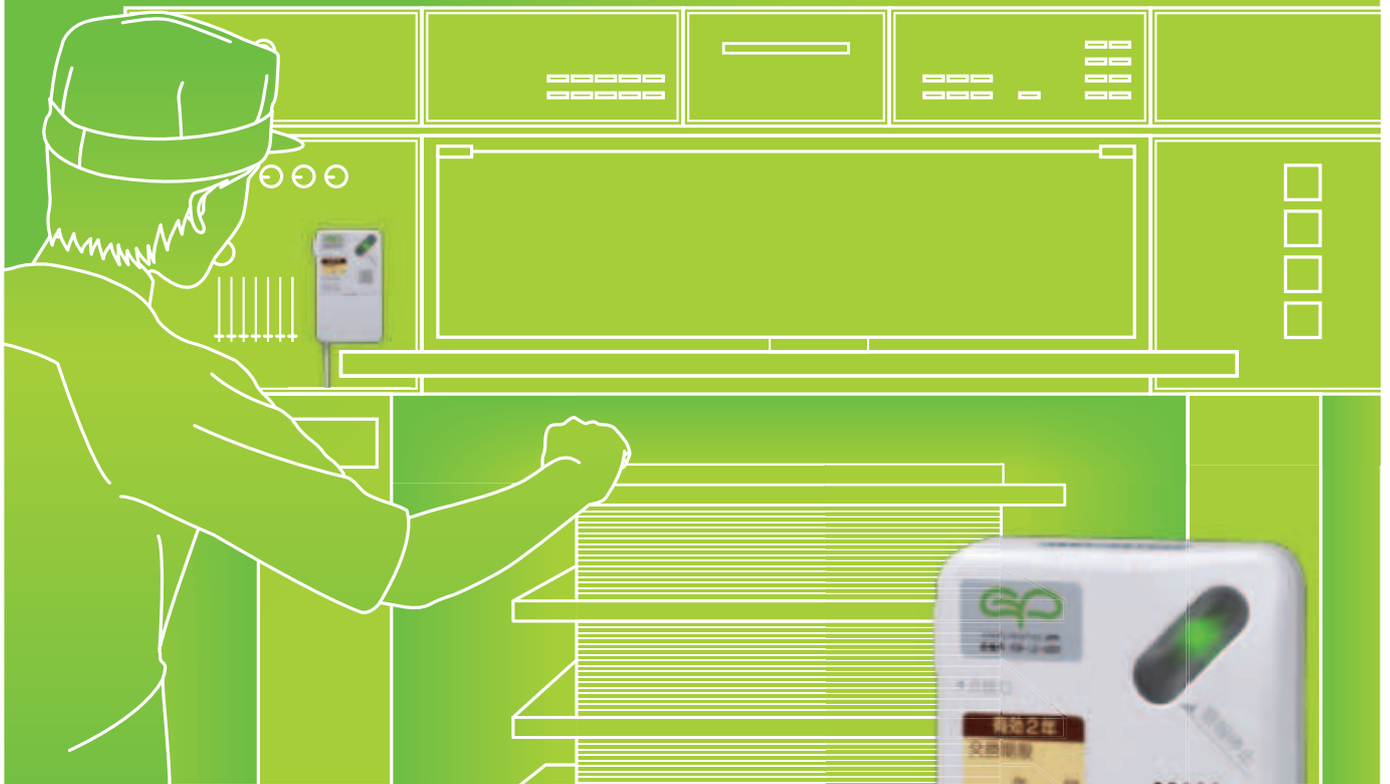
全日本印刷工業組合連合会

会員限定

キャンペーン特別販売

～有機溶剤による健康被害から社員を守るために～

VOC濃度が一定レベルを越えると、
メッセージでお知らせします。



印刷機やインキドクター、廃ウエス容器等から放散する揮発性有機化合物(VOC)を、超高感度センサーで監視。VOC濃度が一定レベルを越えるとメッセージでお知らせします。

オフセット印刷工場用 VOC警報器 XH-981G

定価 48,000円のところ

特別価格 25,000円(税別)



グリーンプリンティング
資機材認定品

オフセット印刷工場用VOC警報器XH-981Gは、一般社団法人日本印刷産業連合会と新コスモス電機(株)が、印刷事業所から有機溶剤による健康被害を発生させないために共同開発したもので、このキャンペーン販売はその予防保全の一環として本機器の普及促進を目的にしています。

定価 48,000円 (税別) のところ

会員限定特別価格 25,000円 (税別) /1台



- **超高感度センサでVOCを検知**
コスモス独自の熱線型半導体式センサを搭載。高感度センサがVOCをトータルに検知します。
- **警報部、検知部一体型のコンパクト設計**
W70×H120×D25mm、約200gのコンパクト設計なので、設置に場所をとりません。
- **ランプと音声メッセージでお知らせ**
「ウーウー ピッポッ ピッポッ 空気が汚れて危険です、換気してください」と音声メッセージでお知らせします。
- **交換期限お知らせ機能など、さまざまな機能を搭載**
機器の交換期限をお知らせする機能をはじめ、警報テスト機能や警報遅延機能などを搭載。
- **外部出力機能搭載**
無極性オープン dren 出力 (定格容量DC24V、1A)、スクリューレス端子台 (2P) 搭載。
- **消費電力約0.5W (通常監視時) の省エネ設計**

AC100Vコンセントが必要です

仕様

型式	XH-981G
検知原理	熱線型半導体式センサ
検知対象ガス	揮発性有機化合物(VOC)
警報ガス濃度	ノナン 200ppm
警報方式	赤ランプ点灯・音声メッセージ「ウーウー、ピッポッ、ピッポッ、空気が汚れて危険です、換気してください」 音圧:70dB(A)/m 以上
ランプ	赤点灯…ガス警報 赤点滅…ガス警報遅延中(遅延設定時) 緑点灯…通電時 緑点滅…電源ON初期遅延中 緑高速点滅…故障 緑ゆっくり点滅…交換期限お知らせ
外部出力	オープンドレイン出力(定格容量:DC24V,1A,無極性) スクリューレス端子台(2P)
交換期限お知らせ機能	交換期限(約2年)を過ぎると緑ランプがゆっくり点滅。警報停止スイッチ操作にて「交換期限を過ぎています」と音声にてお知らせ。
電源	AC100V±10%
消費電力	監視時:約0.5W、警報時:約1.0W
寸法	W70×H120×D25mm(突起部除く)
防爆構造	非防爆
質量	約200g
電源コード	2.5m
製品交換期間	2年(通常使用で故障の場合は無償交換)
標準付属品	点検ガス、取付金具、マグネット、皿ネジ、コード振れ止め

■ 設置例



印刷機の上部に設置(インク壺からやや離して)



印刷機と印刷機との間の柱に設置



デリバリに設置

<設置と警報時の処置>

- 各印刷機のユニット近傍(上部)、デリバリ、印刷機と印刷機との間にVOC警報器を設置します。設置は購入者でお願いします。
- 警報時に作業を続ける場合は防毒マスクを着用します。洗浄・払拭など高濃度曝露の危険性のある作業は、さらに手袋、めがねを着用します。

【VOCとは】

揮発性有機化合物(Volatile Organic Compounds)の略称で、印刷用資機材に含まれる有機溶剤の多くがVOCです。



QRコードから
警報器の警報デモが
動画で確認できます

警報器の性能を維持し、安全を確保していただくためには日常点検を実施してください。



警告

本器は防爆構造ではありません。非危険場所に取り付けてください。
グラフィックス工程など防爆が必要な場合、本器を使用しないでください。

安全に関するご注意

- ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。
- 設置工事をとまなう場合は、専門業者にご依頼ください。
工事に不備があると故障の原因になるおそれがあります。

製品についてのお問い合わせは…
新コスモス電機株式会社
営業開発部
TEL:(06)7668-8577

2016年2月制作

※ファクシミリ (03-3552-7727) にてお申し込みください

〒104-0041

東京都中央区新富1-16-8 日本印刷会館4階
全日本印刷工業組合連合会事務局 御中

会員限定特別価格 27,000 円 (税込) /1 台
※消費税 8%で計算しています。

お申込日 平成 年 月 日

「VOC警報器」購入申込書

弊社は「VOC警報器」を購入するため、次のとおり申込みます。

「VOC警報器」購入申込企業 (必須)	会社名	(フリガナ) _____				
	代表者氏名	(フリガナ) _____	印	役職名		
		(漢字) _____				
	所属団体名	※所属する印刷工業組合名、団体名をご記入ください。				
	金額	27,000円(税込) × 台 = 円				
	所在地	〒 _____	TEL (_____) _____	FAX (_____) _____		
(漢字) _____						
担当者氏名	(フリガナ) _____	所属部署				
	(漢字) _____	役職名				
		E-mail	_____@_____			

請求書宛先	会社名	(フリガナ) _____				
	氏名	(フリガナ) _____	印	役職名		
		(漢字) _____				
所在地	〒 _____	TEL (_____) _____	FAX (_____) _____			
(漢字) _____						

商品は、申し込み後7営業日以内に発送します。

<記入上のご注意>

- ・ご請求書の宛先が購入申込企業宛と異なる場合のみご記入ください。
- ・送料含価格ですが、納品先が複数になる場合は、別途請求させていただきます。

全日本印刷工業組合連合会受領印

全印工連CSR認定のご案内

— 第21期ワンスター認定募集（平成30年4月27日ㄨ） —

CSRは、企業が社会から信頼され魅力ある会社となるための企業戦略・成長戦略であり、地域密着型の中小印刷業においては優秀な人材の確保や企業ブランドの確立、顧客や金融機関による企業評価の向上等につながり、持続可能な経営に寄与するものです。

全日本印刷工業組合連合会（以下、全印工連）では、CSR研究の第一人者である横浜市立大学の影山教授監修のもと中小印刷業CSR規格を策定し、企業のCSR認定に取り組んでいますので、これからCSRに取り組む企業様も既に取り組まれている企業様もCSR認定をご活用くださいますよう、ご案内申し上げます。（平成30年1月現在CSR認定企業は111社）

応募資格

全印工連CSR認定規格が定めるCSRの取り組みを行う企業

募集期間

平成30年2月1日（木）～4月27日（金） ※ 平成30年6月認定登録（予定）

申請書類

応募申込書の到着後、全印工連より申請書類をお送りいたしますので、次の①～⑤を提出して下さい。

- ① CSR取り組み項目チェックリスト
- ② 法令遵守宣誓書（所定様式）
- ③ 納税証明書（税務署が交付した証明書）
- ④ 過去3年の行政処分がないことの宣誓書（所定様式）
- ⑤ 添付書類（CSR取り組み項目チェックリストでチェックした項目を証明する書類）

認定の概要

ワンスター認定はCSR認定の標準認定であり、審査機関の横浜市立大学CSRセンターが書類審査を実施し、外部の有識者で構成する全印工連CSR認定委員会において認定します。認定企業は、CSRマークを自社の名刺やホームページ、顧客の印刷製品に表示する

ことができます。

認定取得後は2年毎に更新審査を行い、上位認定であるツースター認定を取得することも可能です。



認定費用

（単位：円・税別）

従業員数	1～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～99	100～199	200～299	300～
組合員	50,000	55,000	60,000	70,000	80,000	90,000	100,000	110,000	120,000
組合員外	100,000	110,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000	220,000	240,000

※認定費用は従業員規模により異なります。従業員数には従業員のほか役員も含まれます。

お問合せ

全印工連CSR認定事務局 TEL 03-3552-4571 e-mail csr@aj-pia.or.jp

詳細はホームページをご覧ください

全印工連CSR

検索



グリーンプリンティング（GP）工場認定のご案内

（一社）日本印刷産業連合会（以下、日印産連）では、印刷業界の環境自主基準である『日印産連「各種印刷サービス」グリーン基準』に準拠した「グリーンプリンティング認定（以下、GP認定）」を行っています。（2018年2月現在、GP認定382工場（そのうち全印工連は210工場））

GP認定工場は、日印産連グリーン基準（工程及び事業者の取組）を達成した工場に対し客観的評価による認定を行い、環境優良工場としてクライアント等社会に対し、幅広くPRすることができますので、ご案内いたします。GP認定取得の主なメリットは下記のとおりです。

1. 紙・ゴミ・電気の削減でコストダウン効果が期待できます

印刷工場から出るゴミは産業廃棄物になりますが、用紙の使用枚数管理、ミス削減、ゴミの分別排出等を行うことで廃棄物を削減して産廃処理費用を削減することができます。上質紙はリサイクルにまわせば逆有償で利益も出ます。また、省エネ対策として空調設定温度の緩和や印刷機補機の不要時停止、最大電力の抑制等を行うことで電力を削減して電気料金を削減することができます。紙・ゴミ・電気等はパソコンで簡単に数値管理が可能であり、経営管理に直結します。

産廃処理費が下がりました



2. 顧客に環境にやさしい企業であることをアピールできます（環境配慮製品の営業提案等）

GP認定工場は、「グリーンプリンティングマーク（GPマーク）」を名刺、ホームページ等に表示できますので、顧客に環境にやさしい企業として、企業のイメージアップを図ることができます。また、GP認定工場は、工程や印刷資材の環境配慮の度合に応じて、GPマークにワンスター、ツースター、スリースター（右図）を表示した印刷物をお客様へ提案することができます。

環境にやさしい印刷物を作りましょう



3. 全社員で取り組む環境活動は社員教育になり業績アップが期待できます

[日印産連グリーンプリンティング認定制度専用ホームページ](#)にあるガイドライン（PDF）や認定審査申請書・認定評価表兼チェックシート（EXCEL）に則った全社的な環境活動（環境に配慮した印刷用紙やインキ等の採用、ゴミの分別・リサイクル、省エネ、5S等）は、社員教育や各工程における課題解決に繋がり業績アップが期待できます。

省エネ対策を考えましょう

リサイクルできる資材を使おう



<グリーンプリンティング認定工場料金一覧（組合員価格）

（単位：円・税込み）

従業員規模	認定申請料	審査料	認定登録料	合計
9人以下	20,572	41,143	20,572	82,287
10～19人	20,572	82,285	20,572	123,429
20～29人	20,572	133,715	20,572	174,859
30～49人	20,572	185,143	20,572	226,287
50～99人	20,572	236,572	20,572	277,716
100～149人	20,572	288,000	20,572	329,144
150～199人	20,572	339,429	20,572	380,573
200～249人	20,572	390,857	20,572	432,001
250～299人	20,572	442,286	20,572	483,430
300人以上	20,572	493,714	20,572	534,858

※1）従業員規模の人数には、従業員のほか役員も含まれます。

※2）3年毎に更新審査が行われ、更新審査費用は上記「審査料」のみとなります。

<グリーンプリンティング認定登録に関する問い合わせ>

日印産連グリーンプリンティング認定事務局 東京都中央区新富1-16-8 日本印刷会館3階

☎ 03-3553-6123 e-mail gp-nintei@jppi.or.jp ※電話やメールでの個別相談（無料）可

「オフセット印刷工場用VOC警報器のQ&A」のご案内

一般社団法人日本印刷産業連合会は、オフセット印刷工場用「VOC 警報器」について、より多くの方の理解をいただくために、Q & A をホームページに掲載しました。

オフセット印刷工場用「VOC 警報器」は、オフセット印刷工場における有機溶剤による健康障害防止を目的として、一般社団法人日本印刷産業連合会が、新コスモス電機株式会社と共同開発した警報装置です。

VOC を高感度に検知し、かつ耐久性に優れた独自の熱線型半導体式センサを搭載し、VOC 濃度が一定レベルを超えると、ランプと音声メッセージで知らせます。

コンパクトで設置しやすく、2年ごとの交換期限をランプの点滅で知らせる機能など、開発に協力した印刷企業各社の工夫が織り込まれています。

詳細は、下記ホームページ（日印産連）をご覧ください。

<https://www.jfpi.or.jp/topics/detail/id=3684>

ペーパー&プリントシステム



株式会社 サクマ

- 印刷用紙・特殊用紙・OA関連用紙 ● OA機器・化成品・家庭紙
- 社内印刷用紙・板紙・包装資材

本社 〒060-0051 札幌市中央区南1条東4丁目
TEL 011-231-5633 FAX 011-231-5639
受注専用 フリーダイヤルFAX 0120-390255

札幌東営業所 〒003-0012 札幌市白石区中央2条2丁目
TEL 011-842-0022 FAX 011-841-0380

札幌西営業所 〒063-0850 札幌市西区八軒10条西12丁目
TEL 011-631-4181 FAX 011-631-4184



FUJIFILM
Value from Innovation

FFGSは、
戦略的「省資源」で、
トータルコストダウンを
支援いたします。

「減らす」がつくる、クオリティ

FUJIFILM
SUPERIA

富士フイルムグローバルグラフィックシステムズ株式会社 [ホームページ](http://ffgs.fujifilm.co.jp) <http://ffgs.fujifilm.co.jp>
北海道支店 〒060-0042 札幌市中央区大通西六丁目1番地 富士フイルム札幌ビル 011(241)9325



RICOH
imagine. change.

RICOH Pro C7100s/C7110s
ビジネスを変革する
この表現力

ホワイテヤクリア印刷を可能に

リコージャパン株式会社
札幌市北区北7条西2-8-1 札幌北ビル
TEL: 011-700-5505 FAX: 011-700-5532

「伝える」チカラ。

- ビジネスフォーム ● 平版印刷 ● 製本 ● OCR ● カーボン複写伝票
- 一般事務用印刷物 ● オンデマンド印刷 ● 新聞 ● 記念誌 ● 各種テキスト
- パンフレット ● チラシ ● ラミネート ● 印刷デザイン各種 ● ホームページ作成

PASCAL
株式会社パスカル・プリンティング
<http://www.pascal-printing.com/>

□[本社・工場] 〒063-0836 札幌市西区発寒16条14丁目4番5号
TEL.011-663-9101 FAX.011-662-8304

賞状 NET
CREATED BY SYOUBUNSYA

詳しくは
WEBで!

賞状や感謝状、学位記等が、簡単にスピーディに作成いただけます。是非、ご利用ください。
<http://www.syoubunsysa.co.jp/>

株式会社 正文舎
〒003-0802 札幌市白石区菊水2条1丁目4-27
TEL.011-811-7151 / FAX.011-813-2581
<http://www.syoubunsysa.co.jp>

CSR

シール・ラベル・ステッカー・特殊印刷物



HIROMI SANGYO co.,ltd.

株式会社ヒロミ産業

札幌市西区発寒14条2丁目2-21
TEL 011-666-3323
FAX 011-666-3930
URL:<http://www.hiromisangyo.jp/>

GREEN PRINTING JPN
G20010

CSR
P-00004

札幌支部では、組合員企業に有益な情報を配信するために本誌、「プリンティング札幌」の誌面やファクシミリ等で研修会のご案内、事業のお知らせ等を行っておりますが、有益な情報をより即時にご提供するために貴社のメールアドレスのご登録をいただきたくお願い申し上げます。

何卒、主旨をご理解いただきまして、ご多忙中のところ誠に恐縮ですが別紙の申込用紙に必要事項をご記入いただき、メールもしくはFAXにて組合事務局までご返信くださいますようお願い申し上げます。

編集後記

2月16日の札幌支部例会にはたくさんの方々にお集まりいただきましてありがとうございました!みなさん、楽しんでいただけましたでしょうか?たくさんの方々と交流ができとっても楽しかったです!また平昌オリンピックでは道産子選手の活躍もありたくさんの感動と元気をもらいました!あつという間の2月でした~

札幌支部 事務局 五十嵐

平和 名刺

名刺・はがき・各種挨拶状・封筒・賞状・株券
商品券・製図用紙・ラミネート加工
カレンダー
専門商社として常に新製品の開発に努力を
しております。
何んでもご相談下さい。



株式会社 成瀬商会

札幌市中央区南10条西8丁目
☎ (011)511-2251~4

あらゆる媒体への印刷を可能に…

プラスチックカードのことなら

バーコード・エンコード
入出力対応!
短期・印刷態勢完備!

- プリペイドカード
- 磁気入プラスチックカード
- プラスチックIDカード
- IC(RFID)カード



FSC 福井商会株式会社
〒003-0029 札幌市白石区平和通8丁目北6-11 TEL(011)861-6830 FAX(011)863-1528
E-mail: info@fukui-shoukai.co.jp URL: http://www.fukui-shoukai.co.jp

FUJIFILM

富士フイルム<感圧紙>

富士フイルム ビジネスサプライ株式会社

札幌営業所 ■〒060-0042 札幌市中央区大通西6丁目1番地(富士フイルム札幌ビル) TEL (011)241-9400

21世紀の新しい印刷産業を探究

☆求めるのは☆

『驚きと感動のものづくり』

情報価値創造企業の実現をお手伝い

国内外のトップメーカーを知り尽くした

フカミヤが納得のネットワークシステムをご提案

印刷機材の総合ディーラー

株式会社 フカミヤ 札幌市中央区大通西8丁目
電話 011-231-7147



PAPER TRADING COMPANY

エイチケイエム 紙商事株式会社
http://www.hk-m.co.jp

〒006-0832 札幌市手稲区露2条4丁目3-27 Tel.011-699-8686

洋紙事業部 / 製本事業部
紙加工事業部(札幌西区) / 旭川支店 / 室蘭営業所 / 帯広営業所
関連会社: 森田運輸倉庫株式会社(札幌市手稲区)



ともに、世界へ彩りを。

RMGTは2008年から、LED-UV印刷の市場を牽引しています。



LED-UV PRINTING SYSTEM

RMGT 10
1050LS-5 (菊全判5色印刷機)

リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社
東日本支社 札幌支店 〒062-0937 北海道札幌市豊平区平岸七条14-3-48
TEL 011-831-2501 http://www.ryobi-group.co.jp/graphic/

多言語対応電子配信ツール

MC Catalog+

エムシー カタログ プラス

チラシ、パンフレットなど、あらゆるコンテンツを多言語化し、スマートフォンやタブレット端末に向けて、配信するクラウドサービスです。

詳しくは、

エムシーカタログ



www.morisawa.co.jp



環境保全のための 社会貢献を致します

—産業廃棄物処理業許可—



本社・工場／石狩市新港中央3丁目750番3
TEL(0133)64-4311(代) FAX(0133)64-4312
北見営業所／北見市豊地22-5
TEL(0157)36-0182・FAX(0157)36-0192

スクリーン印刷 ステッカー、プラスチック加工品、POP
スクラッチ、UV印刷、点字印刷

ラミネート加工 パンフ、パッケージなどに●確かな技術
種類・スピード●名刺大からL全判まで

サイン工事 店舗、商業施設の屋内外サインの他、
自立看板、壁面看板などの製作施行まで



株式会社 特殊印刷

TEL(011) 811-1735

FAX(011)822-1135

札幌市豊平区豊平6条3丁目4-25

自動化・省力化システムで
要望にフレキシブルに対応します!

セット替えの高速化で厚みの
異なるバリアブル製本に対応!!



RMGT 520GXモデル
菊四裁寸延びオフセット印刷機



Horizon BQ-480
自動無線綴機4クランプタイプ

人と地球に優しい環境負荷低減をお手伝いします

共同印刷機材株式会社

本社 札幌市中央区北1条西18丁目 TEL (011) 611-7221 FAX (011) 611-7224
旭川出張所 TEL (0166)35-8668 函館出張所 TEL (0138)23-5832



株式会社 アイテックサプライ

札幌市東区北10条東2丁目 三上ビル3F
TEL(011)748-3777 FAX(011)748-3778

釧路営業所／釧路市川上町4丁目2-1 まるたビル6F
TEL(0154)32-1100 FAX(0154)32-1101

工場／札幌市東区北36条東26丁目2-39
Shop／プリントスタジオアーチ
札幌市中央区南1条西6丁目 東急ハンズ札幌店6F

ビジネスフォーム
一般商業印刷
ロールペーパー
システム開発
ウエディングペーパーアイテム



創造と提案、そして前進。



大丸株式会社

本社／札幌市白石区菊水3条1丁目8番20号
☎ (011) 818-2111 (代表)

紙包材営業本部／札幌市中央区北3条西14丁目2番地

紙包材第一営業部／☎ (011) 211-1751 (代表)

紙包材第二営業部／☎ (011) 261-5861 (代表)

ラミネートのことならホクラミへ

ラミネート加工



プリントサービス



ノベルティ製作

株式会社 **ホクラミ**
TEL(011) 512-3378

FAX(011) 512-4289
E-Mail:hokurami@h-ls.com
札幌市中央区南9条西12丁目2番30号

http://www.h-ls.com |ホクラミ 検索



おかげさまで43周年
ありがとうございます

「伝える」から「伝わる」へ

HATAMOTO
www.hatamoto.cc

可能性を
カタチにする。

デジタルプリントビジネスの最前線において求められる高い生産性と品質、そして競争力。

スキルレスオペレーションで生産性と品質を両立する新技術「IQCT*」と、
最大4色のスペシャルカラーによる多彩な表現力でビジネスチャンスを拡大します。
新たな「可能性」を拓く最新鋭モデル、RICOH Pro C7200S シリーズの登場です。



RICOH Pro C7210s/C7200s

www.ricoh.co.jp/pp/pod/

NEW

*Inline Quality Control Technology ※写真はRICOH Pro C7210Sにオプションを装着したものです。

プロ、体感。

RICOH Printing Innovation Center ショールームスペース

RICOH Proをはじめ、プロダクション プリンティング ビジネスの新たなソリューションをご覧ください。また DTP セミナーも定期的に開催中。
お問い合わせ：050-3534-2121 ※ご利用は予約制となっております。詳細につきましては、担当営業または販売会社までお問い合わせください。



この広告は、リコーが提供する新しいクラウドサービスである RICOH Clickable Paper サービス*に対応しています。

* iPhone/iPad/Android™ アプリケーション「RICOH CP Clicker」(無料)をダウンロードし、
広告を撮影(クリック)すると、商品のスペシャルサイトなどインターネット上の関連情報をご覧ください。

株式会社リコー 〒143-8555 東京都大田区中馬込 1-3-6
リコージャパン株式会社 〒105-8503 東京都港区芝 3-8-2