

大和写真工業の
新デジタルサービス

クルQR

アンケート&
ガチャサンプルは
こちらのQRコード
からどうぞ！

活用術

イベント・展示会
合同説明会編

今月号では、
「クルQR」を活用した際の
メリットをご紹介します!



メリット

1 声掛け・集客がしやすい!

ガチャや**スクラッチ**を
利用してノベルティを進呈。
普通に渡すよりも
興味を持って
頂きやすい!



メリット

2 アンケートで情報収集!

直接聞けない情報の収集や
回答の分析で次回展示会の
方向性もわかる!
また紙アンケートと比べ
集計の入力作業など
大幅コストダウン!



メリット

3 マーケット戦略にも活用!

展示会専用の
ランディングページを作って
SNSと連携(友達登録)
することで
次回のイベント情報や
企業情報などを
案内することも可能!



メリット

4 効果・反響もラクラク収集!

イベント終了後、
DMや企業案内をお送りする際に
QRコードを印刷しておく
そこからの反響(閲覧数)を
数値で確認(効果測定)
することが出来ます!



D-WAVE

大和写真工業(株)

本社

大阪府豊中市三和町4-3-1
大阪府高槻市明田町1-12

TEL 06-6333-1180(代)
TEL 07-2681-1805(代)

FAX 06-6333-
072681

D-WAVE

ディー・ウェーブ

MONTHLY NEWS LETTER PRESS Vol.195

2024

4

April

千里の道も一歩から。

たとえ進むべき先が険しくとも
一歩踏み出す勇気を持ちたい。

It's spring. Let's move on.

打ち上げから数秒での爆発の光景は衝撃的でした。
和歌山県串本町で、宇宙スタートアップの民間ベンチャー企業「スペースワン」が開発した
小型ロケット「カイロス」初号機の打ち上げが失敗しました。
少し前のJAXAの無人探査機「SLIM(スリム)」の月面着陸成功の流れから期待していたのですが…。
人的被害が無かったのも幸いでしたが、3時間後の記者会見で
「諦めるつもりは全くない。原因と再発防止策を明確にし、早く次の打ち上げに向け対応したい」
との言葉に感動しました。
失敗はいつ、どこでも、誰にでもあること。大切なのは失敗した後どう行動するか、
つらくても前を向いて立ち上がるか、なのでしょうね。

ちなみに「カイロス」とはギリシャ語で「チャンス」という意味だそう。

今だけ キャンペーン価格
でのご案内もお任せ下さい!

お問い合わせは
担当営業まで

代表取締役 鶴井 宏尚

ワタシ、見ためは分厚いんですが、実は、軽いんです。

…というのは、紙のお話。

紙の厚みと重さのおハナシ!



フラミンゴ ● 全長：約110cm ● 体重：2.5~4.0kg
フンボルトペンギン ● 全長：約56~70cm ● 体重：4.4kg



今回は、知っていると活用範囲が広がる紙の厚みと重さのことにスポットを当てました。

まずは、一般的な紙の重さを表にしてみました。

一般的な紙の厚さ(kg)と1枚あたりの厚さ(mm)

紙の種類	連量の用紙の厚さ(kg)	1枚あたりの用紙の厚さ(mm)
光沢紙(コート紙)	極薄	58kg 0.06mm
	薄手	73kg 0.07mm
	標準	90kg 0.08mm
	少し厚手	110kg 0.1mm
	厚手	135kg 0.12mm
マット紙	薄手	70kg 0.07mm
	標準	90kg 0.10mm
	少し厚手	110kg 0.13mm
	厚手	135kg 0.174mm
	かなり厚手	180kg 0.24mm
	最厚手	220kg 0.30mm
普通紙(上質紙)	薄手	70kg 0.09mm
	標準	90kg 0.12mm
	少し厚手	110kg 0.15mm
	厚手	135kg 0.18mm
アートポスト	かなり厚手	180kg 0.23mm
	かなり厚手	180kg 0.19mm
	最厚手	220kg 0.25mm
色上質紙	薄手	70kg 0.09mm
	少し厚手	110kg 0.15mm

※印刷業界では用紙の厚さは「kg」で表わします。これは特定のサイズで用紙を1,000枚重ねたときの重さで、「連量」や「斤量」と呼ばれる単位です。どのサイズで1,000枚重ねたときの重さを記載するかは、紙の種類によって異なります。

そして取り上げるのは、その名も

かさ だか し
嵩高紙

嵩が高くなる紙なんです。



読み方は「かさだかし」。

簡単に説明すると、一般的な用紙に比べて紙繊維の密度を低くして、繊維と繊維のすき間に空気を含むようにすることで、一般的な紙とほぼ同じ厚さがあるのに、ふんわりと軽いのです。

もともとは単行本や芸術書に使用される書籍用紙の一種として開発されました。



こんなお困りごとありませんか？

冊子の作成で、原稿が思ったよりもページ数が少なく、薄っぺらな本になってしまいそう。

もっと見ためにボリューム感を出したいし、背文字も入れたい。でも、本文の紙を厚くするのは、重たくなってしまい…

…という時には、嵩高紙で解決!!「コート紙」や「上質紙」など、さまざまな種類・銘柄があり、その都度本の仕様によって『厚さはこのくらい欲しいけど、通常よりもっと軽くしたい!』とか、『ページ数はこのままでもっと厚い本にしたい!』とか自由自在に紙を選択できます。

本を軽くすること 3つのメリット

- ① 発送する際の、重さを軽減できるということ。
- ② 紙の消費を減らし、地球環境に優しい。
- ③ 子どもでも、長く本に親しむことができる。



こぼれ話

嵩高紙は、軽くやさしいさわり心地と紙本来の風合いがある反面、非塗工や微塗工に関しては用紙が粗く印刷の仕上がりが、一般用紙に比べさほど期待できません。また乾きにくいところから印刷のコスレにつながる場合もあります。

紙を知れば知るほど、表現・用途・コストダウンにつながります。