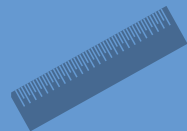


現場で使える、ちょっと役立つ

豆知識

各種サイズ



▶豆02

単位換算表



▶豆03

主な式典の種類



▶豆04

音響 / 映像



▶豆05/06

電気



▶豆07

通信



▶豆09

各種許可申請



▶豆11

医療機器の
取り扱い／
熱中症対策



▶豆12

車両と商品
積込可能数

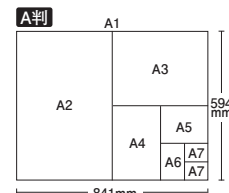


▶豆13

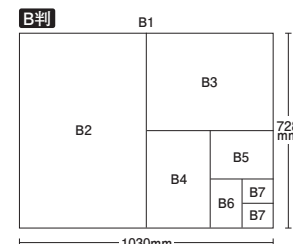
各種サイズ

用紙サイズ

A 判	
A0	841×1189mm
A1	594×841mm
A2	420×594mm
A3	297×420mm
A4	210×297mm
A5	148×210mm
A6	105×148mm
A7	74×105mm
A8	52×74mm
A9	37×52mm
A10	26×37mm



B 判	
B0	1030×1456mm
B1	728×1030mm
B2	515×728mm
B3	364×515mm
B4	257×364mm
B5	182×257mm
B6	128×182mm
B7	91×128mm
B8	64×91mm
B9	45×64mm
B10	32×45mm



写真サイズ



A4
210×297



DSC
89×119



L
89×127



L-W
89×133



HV
89×158



ハガキ
100×148



2L
127×178



6切
203×254



ワイド6切
203×305

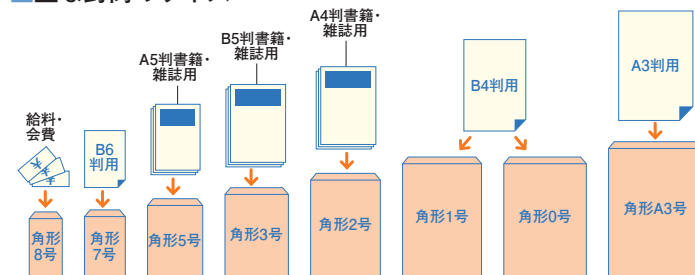


4切
254×305

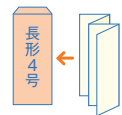


ワイド4切
254×365

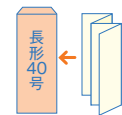
主な封筒のサイズ



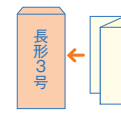
名称	寸法
角形 8 号	119×197mm
角形 7 号	142×205mm
角形 5 号	190×240mm
角形 3 号	216×277mm
角形 2 号	240×332mm
角形 1 号	270×382mm
角形 0 号	287×382mm
角形 A3 号	335×490mm



B5判四つ折用



A4判四つ折用



A4判三つ折用

名称	寸法
長形 4 号	90×205mm
長形 40 号	90×225mm
長形 3 号	120×235mm



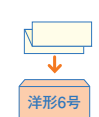
A4判三つ折用



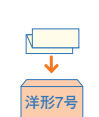
官製ハガキ用



A4判三つ折用



B5判四つ折用



A5判三つ折用

名称	寸法
洋形 0 号	235×120mm
洋形 2 号	162×114mm
洋形 4 号	235×105mm
洋形 6 号	190×98mm
洋形 7 号	165×92mm

単位換算表

■長さ・距離

	mm	cm	m	km	in	ft	yd	mile	尺	間
	ミリメートル	センチメートル	メートル	キロメートル	インチ	フィート	ヤード	マイル	しゃく	けん
mm	1	10	1000	1000000	25.4	304.8	914.4	-	303	1818
cm	0.1	1	100	100000	2.54	30.48	91.44	-	30.3	181.8
m	0.001	0.01	1	1000	0.0254	0.3048	0.9144	1609.3	0.303	1.818
km	0.00001	0.00001	0.001	1	-	-	-	1.6093	-	-
in	0.03937	0.3937	39.37	-	1	12	36	-	11.9305	71.5832
ft	0.00328	0.0328	3.2808	-	0.0833	1	3	-	0.9942	5.965
yd	0.00109	0.0109	1.0936	1093.6	0.02778	0.333	1	1760	0.3314	1.9884
mile	-	-	-	0.6214	-	-	-	1	-	-
尺	0.0033	0.033	3.3	-	0.08382	1.0058	3.0175	-	1	6
間	-	-	0.55	550	-	0.1676	0.5029	885.123	0.1667	1

■面積

	m ²	km ²	in ²	ft ²	yd ²	mile ²	a	ha	坪
	平方メートル	平方キロメートル	平方インチ	平方フィート	平方ヤード	平方マイル	アール	ヘクタール	つぼ
m ²	1	1000000	0.000645	0.0929	0.83612	-	100	10000	3.30578
km ²	0.000001	1	-	-	-	2.59	-	0.01	-
in ²	1550	-	1	144	1296	-	155	-	-
ft ²	10.764	-	0.006944	1	9	-	1076.4	-	35.584
yd ²	1.196	1196030	0.000771	0.1111	1	-	119.6	-	3.9537
mile ²	-	0.3861	-	-	-	1	-	-	-
a	0.01	10000	6.4516	-	-	-	1	100	0.033058
ha	-	100	-	-	-	259	0.01	1	-
坪	0.3025	-	-	0.0281	0.25293	-	30.25	3025	1

■体積・容積

	m ³	mℓ	ℓ	kℓ	ft ³	yd ³	bbl	合	升	斗
	立方メートル	ミリリットル	リットル	キロリットル	立方フィート	立方ヤード	バレル	ごう	しょう	と
m ³	1	0.000001	0.001	1	0.02832	0.76455	0.158987	-	-	-
mℓ	1000000	1	1000	1000000	-	-	-	-	-	-
ℓ	1000	0.001	1	1000	28.32	764.55	158.987	0.1804	1.804	18.04
kℓ	1	0.000001	0.001	1	0.02832	0.76455	0.158987	-	-	-
ft ³	35.3147	-	0.0353	35.3147	1	27	5.61456	-	0.0637	0.637
yd ³	1.308	-	0.001308	1.308	0.037	1	0.2079	-	-	0.0236
bbl	6.28982	-	0.00629	6.28982	0.178107	4.8089	1	-	-	-
合	5543.5	-	5.543	5543.5	156.97	4238	-	1	10	100
升	554.35	-	0.55435	554.35	15.697	423.8	-	0.1	1	10
斗	55.435	-	0.055435	55.435	1.5697	42.38	-	0.01	0.1	1

■質量

	mg	g	kg	t	oz	lb	貫
	ミリグラム	グラム	キログラム	トン	オンス	ポンド	かん
mg	1	10	10000	10000000	283.495	4535.92	37500
g	0.1	1	1000	1000000	28.3495	453.592	3750
kg	0.0001	0.001	1	1000	0.028349	0.45359	3.75
t	-	0.000001	0.001	1	0.000027	0.000446	-
oz	-	0.035274	35.274	-	1	16	132.28
lb	-	0.0022	2.20462	2204.62	0.0625	1	8.2673
貫	-	0.0002	0.2667	266.67	0.00756	0.12096	1

主な式典の種類

■地鎮祭

地鎮祭とは、各種建物、橋梁、その他構造物の土木建設工事に先立って、施主ならびに土木関係者がその土木工事の着手から完成までの無事進捗を神仏に祈願する祭りです。

■上棟式

上棟式とは木造建築の工事などで、家屋の最後部を構成する背筋部分にあたる棟木を、一気に横に渡して組み込む段階において、将来長く堅固であることを神仏に祈願する式典です。

■竣工式

竣工式とは、施主と建築関係者が建築物、構造物等の建設工事完了を神仏に報告して感謝を捧げるとともに、その建築物、構造物等が永く堅固であるように祈願を行う内輪の祝の式典です。

■除幕式

除幕式とは、銅像や石塔の建設工事が完成して、その覆いを初めて取り払う儀式をいいます。

■落成式

落成式とは、施主が広く関係者を祝宴に招き、完工した建築物または構造物を披露する式典です。竣工式のあとに、新築披露を目的として竣工式と区別して「落成式」または「落成披露」と呼びます。

■定礎式

定礎式とは、鉄筋コンクリートづくりの建築物主体的工事が終了して、その建築物が将来長きにわたり堅牢と優美を保つように、神に祈願をこめて、建築物の玄関脇の石組みや正面壁面に“定礎箱”を収め礎石を鎮定する慶事の儀式です。

玉串の種類と玉串奉奠の手順例

<玉串の種類>



①大麻(おもぬぎ)
真ん中から垂を左右
対称に取り付ける。

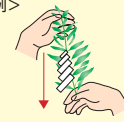


②玉串(たまぐし)
真ん中から垂を左
がりて取り付ける。

<玉串奉奠の手順例>



①玉串を受け取った
ら、右手で櫛の元
の方を上から、左
手を先の下から支
え、胸の高さにや
や左高に少し肘を
張って持ちます。



②玉串案前まで進
み45度に頭を下
げます。右足から
進み、玉串の先を
時計回りに90度
回し、左手を下げ
祈念を込めます。



③右手で玉串の中
程を下から支え、
玉串をさらに90
度回し、元を神
前に向け、左手
を放して右手の
下に添えます。



④少し進み、玉串案
の上に奉奠します。直立
姿勢から90度頭を下
げ、二拝・二拍子し、
両手を胸で合わせ祈
念を込め、さらに一拝
して自席に戻ります。

<祭壇の配置例>



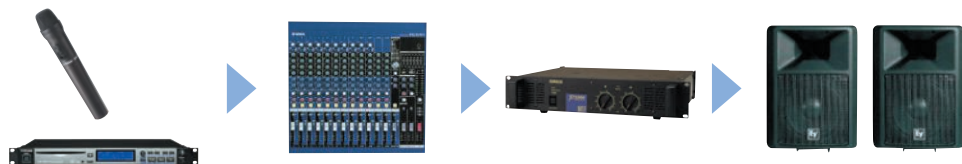
①神籬案(ひもろぎあん)、
瓶子(水)、水玉(水)、
カワラケ(塩)、カワラケ(米)
②もち
③鯛(海苔)、鯉(川鰻)
④乾物
⑤果物
⑥切麻(きりぬさ)
⑦玉串(たまぐし)

※この配置は場合によっては
異なる場合があります。(地
鎮祭・竣工式と式典によっ
てパターンがあります。)
※祭壇の配置する方向は北
から南が最も適切で、都合
によっては西から東の場
合があります。

音響

■音の信号の流れ

電源を入れる際は、①②③の順でいれます。間違えると機器を壊すことがあります。
切る際は③②①の順となります。



①入力信号(ソース)
マイク・CDデッキなど

②ミキサー
a.入力信号の
音の大きさを整える。
b.音質を調整する

③アンプ
信号を増幅し
スピーカーを動かす
エネルギーを発生

④スピーカー
振動膜が震えることに
より音になる

■各種音響機器説明

②ミキサー

- 一般的なミキサーの役割は、多数の入力機器(マイクや電気楽器、回転機器など)の個別の音量や音質を調整し、混合(ミックス)して、パワーアンプへ送り出すことです。
- 近年では、従来からあるアナログミキサーに加えデジタルミキサーが普及しつつあります。(厳密にはアナログデジタル混成型もある)
- 一般的にアナログミキサーは構造上すべてのつまみ類が操作パネル上に出ているので慣れた人であれば直感的な操作がしやすい「ライブ=生放送、本番」向きです。
- デジタルミキサーは各種設定(イコライザーや感度レベル、演目)を記憶再現できるので音響に不慣れな人でも簡単に操作ができるなどそれぞれに長所、短所があります。
- 基本的に5入力以上ある場合は、一般の方が操作することはトラブルの元になりがちです。
- ミキサーは2入力対応のものから100入力以上のものまでさまざまですが、レンタル用として良く使用するのは5入力(5ch)から16ch入力のものです。

③アンプ

- 特に意識する機材ではありませんが、音響では必ず必要になります。
- パワーDMキキサーは、アンプ機能を内蔵しており直接スピーカーに接続することができます。配線が少なくすむという利点があります。
- 最近では、スピーカーとアンプが一体化したパワードスピーカーが人気です。持込機材が少なくなるという利点があります。

④スピーカー

ポータブルアンプ
25W
小中会議室
声だけなら体育館での
集会でも使用可能



サウンドセット(小)
50W
屋内20-40名程度
10m四方ぐらいまで



サウンドセット(中)
120W
屋内100-200名程度
15~20m四方ぐらいまで

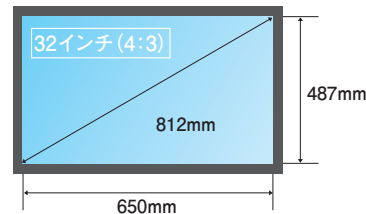


サウンドセット(大)
200W
屋内200-400名程度
20~30m四方ぐらいまで



映像

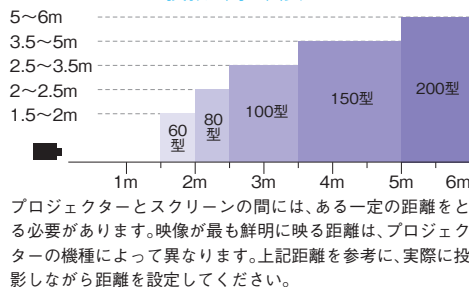
■画面サイズ



インチ	対角線寸法	4:3 (標準タイプ) 【横×縦】	16:9 (ワイドタイプ) 【横×縦】
16	406	325×244	353×109
20	508	406×305	442×249
22	559	447×335	486×273
26	660	528×396	574×323
28	711	569×427	619×346
30	762	610×457	663×373
32	812	650×487	706×398
37	940	752×564	818×461
40	1016	813×610	884×498
42	1067	854×640	928×523
46	1168	934×701	1016×572
52	1321	1057×793	1149×647
57	1448	1158×869	1260×710
65	1651	1321×991	1436×809
70	1778	1422×1067	1547×871
75	1905	1524×1143	1657×933
80	2032	1626×1219	1771×996
90	2286	1829×1372	1992×1121
100	2540	2032×1524	2214×1245
120	3048	2438×1829	2656×1494
160	4064	3251×2438	3542×1992
180	4572	3658×2743	3984×2241
200	5080	4064×3048	4427×2490

■プロジェクター・スクリーン

●プロジェクター投影距離の目安



■映像信号

●HDMI端子

パソコンやデジタル家電の映像と音声を送るための接続規格です。劣化しにくいデジタル信号を用いているため、高解像度の映像にもじみ無く伝送できます。また、映像と音声を1本のケーブルでまとめて送れるため、配線がすっきりします。
※HDMI=High-Definition Multimedia Interface



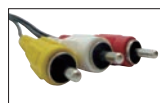
●SDI

ビデオ信号伝送規格のひとつ。標準画質の非圧縮デジタル映像とデジタル音声を1本の同軸ケーブルで伝送できます。主として業務用ビデオ機器に採用されます。
※SDI=Serial Digital Interface



●コンボジットVIDEO(RCA端子)

映像機器の映像をテレビに送るための接続規格です。現在最も多い信号方式。



●D端子

デジタル家電の映像をテレビに送るための接続規格です。解像度が異なるD1~D5の種類があり、DVD解像度からハイビジョン解像度に対応します。日本独自の接続端子です。



●プロジェクター・スクリーン選びの目安

明るさ	スクリーンサイズ 適用人数・場面	使用事例
1000ルーメン以下	80インチまで 少人数・暗い部屋	レストラン 部屋での映画鑑賞
1000~3000 ルーメン	100インチまで 30人くらい 少し明るい部屋	小規模な会議 セミナー
3000~5000 ルーメン	150インチまで 70人くらい 明るい部屋	中規模な会議 セミナー
5000~10000 ルーメン	300インチまで 100~150人くらい 明るい部屋	大規模な会議 展示会

※ルーメン(lm)とは、光の量を計測する単位のひとつ。数値が高いほど鮮明で明るい画像になり、明るい部屋でも映し出すことができます。

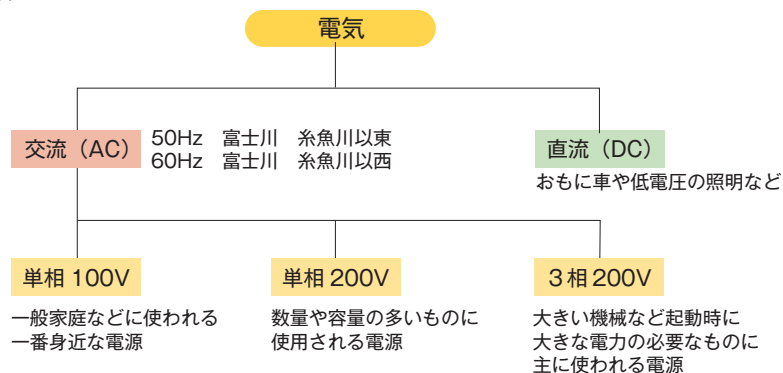
電気

■電気の基礎知識

V(ボルト):電圧……………電気を押し出す力をあらわします。
A(アンペア):電流……………電気の流れる量をあらわします。
W(ワット):電力……………実際に消費される電気エネルギーをあらわします。
Wh(ワットアワー):電力量……………電気を使った量をあらわします。

- 電力(W)=電圧(V)×電流(A)
※交流の場合電力(W)=電圧(V)×電流(A)×**力率**となります
- 電力量(Wh)=電力(W)×使用時間(h)

■電気の種類-1



■電気の種類-2

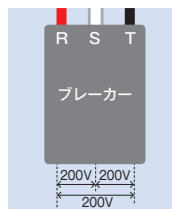
●单相3線 100V/200V

右図のように3本の線はそれぞれ赤・白・黒に色分けされています。それを、それぞれ「R相」「N相」「T相」と呼んでいます。R-N間の電圧と、T-N間の電圧はそれぞれ100Vです。R-T間は200Vとなります。ここで取り出せる200Vは单相200Vです。「单相」とは電線2本で供給される電気のことです。ここで言う「单相3線」とは「单相100Vと单相200Vを取り出すことのできる3本の線を使った電源」という意味になります。

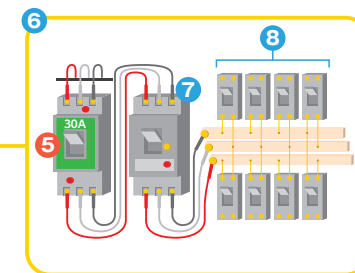
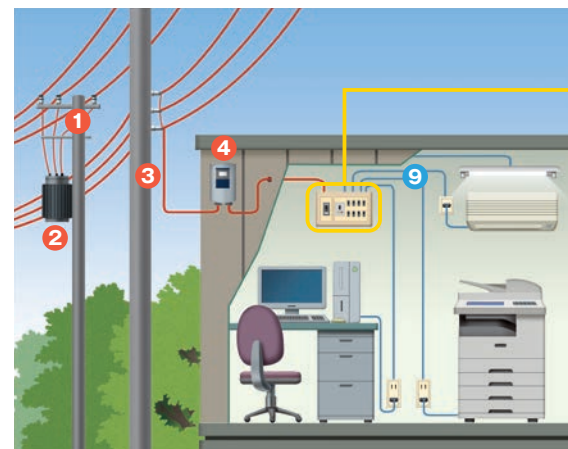


●3相3線 200V(動力)

右図のように3本の線はそれぞれ赤・白・黒(青)に色分けされています。線の色分けは前述した单相3線 100V/200Vと同じですが、線間の電圧がすべて200Vです。R-S相、S-T相、R-T相の3つの相を3線で供給している電源ということで3相3線式200Vと呼ばれています。ただ、電話などでは「単」と「3」は聞き取りづらく思わぬ間違えにつながりますので「動力の200Vですか?」と確認すると確実です。この3つの相それぞれ(R-S間、S-T間、R-T間)は单相200Vということになります。单相200Vが3系統供給されている電源が動力であると理解しておくとうと良いでしょう。



■電気引き込みのイメージ



- 電力会社の設備です。
- 建物所有者の設備です。

- 1 配電線 高圧と低圧の配電線があります。高圧配電線は変電所などからつながっている電線で6,600Vの電気が流れています。低圧配電線はトランスで変圧した100V・200Vの電気が流れています。
- 2 トランス 変電所から送られてくる6,600Vの電気を100V・200Vの電圧に変える装置。
- 3 引込線 家庭に電気を引き込むための線。
- 4 メーター 電気の使用量を計測する装置。
- 5 アンペアブレーカー 電力会社から貸し出されるブレーカーで、契約電力を超えると遮断されます。

- 6 分電盤 漏電ブレーカーや安全ブレーカーを1つにまとめた箱。
- 7 漏電ブレーカー 漏電が発生したり、安全ブレーカーに流れている電流の和が規定値を超えると遮断されます。
- 8 安全ブレーカー 1つ1つを回路といいます。例えば「2階照明機器」とか「リビングエアコン」など用途によって分けられたブレーカーです。その電流が20Aブレーカーの場合、125%使用時(25A)で1時間以内にブレーカーが遮断されるようになっています。
- 9 屋内配線 屋内の電気機器等を使用するための配線。

発電機の選び方

発電機を使用する場合、電気機器により異なりますが多くの機器では表示されている消費電力(W)より大きな(1~5倍)の出力(VA)が必要となります。下記表を目安に発電機の機種をお選びください。

●消費電力の目安

必要発電量	機器名称	消費電力 (W)	必要な電力の目安 (W)
消費電力の1倍	白熱灯	100	100
	ノートパソコン	35~80	35~80
	テレビ	50~250	50~250
	コーヒーマーカー	650	650
	電気ポット	1000	1000
消費電力の1.2~2倍	蛍光灯	40	80
	電子レンジ	800~1500	1000~2000
	掃除機	1100	2400
消費電力の3~5倍	水銀灯	40~400	100~1000
	冷蔵庫	100~260	200~1000
	洗濯機	500	1500
	エアコン	600~1500	1500~6000
	水中ポンプ	500	2000



パソコンなどの精密機器やマイコン制御の家電は、周波数の安定しない質の低い電気を使用すると、搭載されている電子部品が誤作動を起こしたり、最悪の場合は故障の原因になることもあるので、**インバーター発電機**をご利用ください。

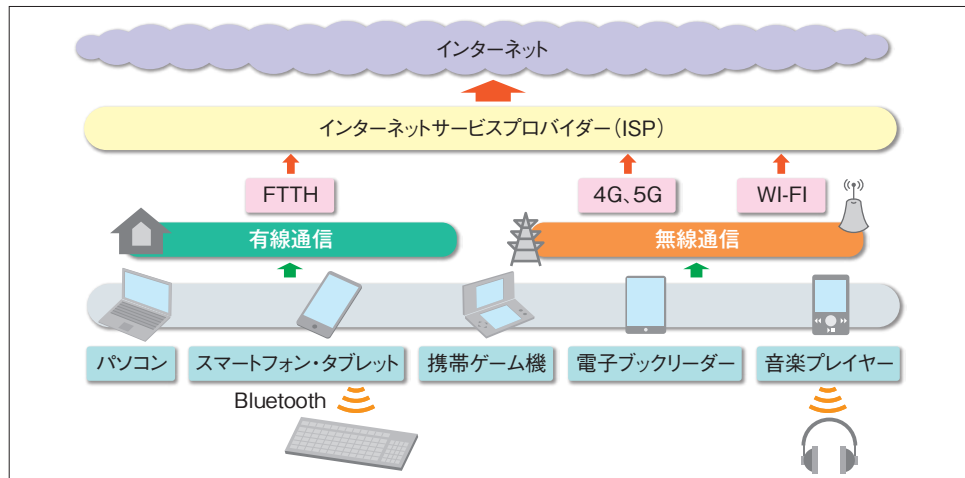
■インターネット接続

インターネットサービスプロバイダー (ISP)

ISP はインターネットへの接続を提供するサービスです。

ISP は家の住所にあたる IP アドレスを IT 機器に割り当てることで、IT 機器のインターネット上の住所を確定します。

次にこれらの IT 機器が接続している回線をインターネット網へつなぐことでインターネットを利用できるようにします。



有線通信

FTTH (光ケーブル)

通信の搬送路にガラス製の光ケーブルを使う光伝送システムです。

光ケーブルは従来のメタルケーブルと比べて伝送損失が少なく、長距離通信が可能。回線スピードも 100Mbps ~ 10Gbps と速く、安定しています。

無線通信

4G (3.9G) (モバイル回線)

4Gは「第四世代移動通信システム」の略で、高速なインターネット接続を行うための通信技術のひとつです。人口カバー率が95%超と幅広いエリアで利用が可能です。

次世代通信規格 5G (モバイル回線)

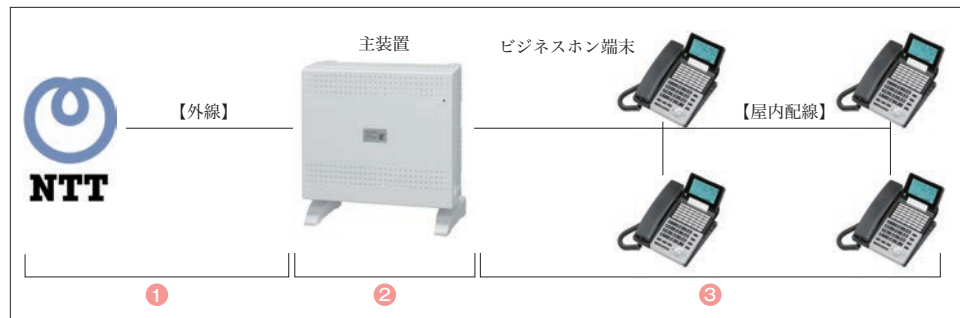
5Gは「第五世代移動通信システム」の略で、従来の4Gに比べ、高速高周波数帯を利用した超広帯域伝送などによる「高速・大容量」の通信が実現できることに加え、「低遅延通信」「多数同時接続」という3つの特長があります。

Wi-Fi (ワイファイ)

ネットワーク接続に対応した機器を、無線 (ワイヤレス) で LAN (Local Area Network) に接続する技術のことです。「wifi」や「WiFi」などのように表現されることもありますが、正式には「Wi-Fi」と表記します。最新規格は「11be」(正式名は IEEE802.11be) で、「Wi-Fi 7 (ワイファイ セブン)」と表現されます。

■ビジネスホン

ビジネスホンとは、複数の外線と複数の内線を共有して制御できる電話装置システムのことです。複数の外線と内線を制御する主装置と、複数の端末機から構成され、容量の大きいものになると数百台の子機を制御できます。このシステムにより、同主装置で制御された子機間で、外線、外線着信保留転送などの機能があります。家庭用の電話機との一番の違いは、この複数電話制御の機能です。



- 一般的に【外線】と呼ばれています。IP 網を使用した光回線が主流です。(※ 2024 年よりアナログ回線、ISDN 回線サービスは順次廃止)
- 外線と内線、または内線間をつなぐ小型の交換機のこと。少ない回線を多数の内線電話機で共有、交換切換えの役割や、電話帳の番号データ等も記憶します。主装置内部には CPU を始め、電源ユニット、内線ユニット、外線ユニットや他機能ユニットが收容されています。
- 外線との通話、内線通話などの通話や、外線の保留転送などの操作を行う端末。主装置内の内線ユニットの容量により、取り付け可能な台数が異なり、メーカーや機種によりデザインやボタン数など様々な種類のものがあります。また、主装置とビジネスホン端末を結ぶ線を【屋内配線】と呼びます。

■クラウド PBX

インターネット回線を使用した IP 電話のことで、大きな違いは主装置を設置する場所です。

クラウド PBX クラウド上に主装置を設置

メリット：工事や主装置購入費などの初期費用が抑えられる。インターネット環境があれば使用できるため、テレワーク対応や NTT 回線開通前、事務所移転時もスマートフォンアプリで電話を使用可能。

デメリット：月額料金がかかる。ネット環境により通話品質が落ちる。



各種許可申請について

■建築基準法

建築基準法とは、建築物を建てるうえで、敷地、構造、設備や用途などにおいての基準を定めている法律です。建築物は構造の強さ、防火・耐火性などについて最低限必要な性能や基準を満たしていなければなりません。これらは建築物全般に関わる法律ですので、その内容は広い範囲におよびます。

ほぼ全国一律の基準ですが、地域によってはさらに厳しい建築協定や条例などを一定の条件によって自治体が設けることができるようになっています。

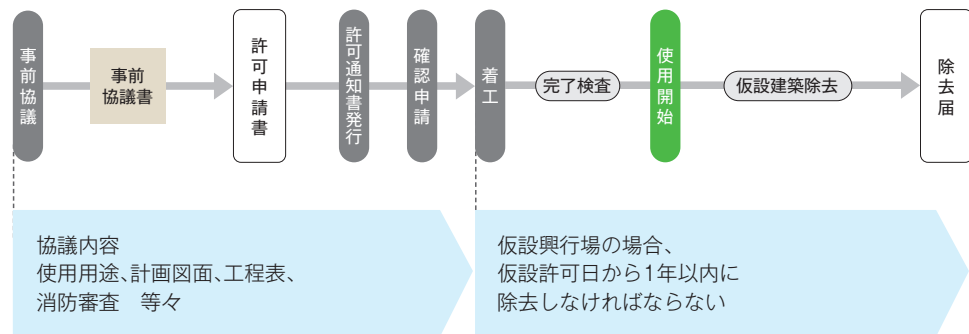
■仮設建築物許可

仮設建築物許可とは、建築基準法第 85 条及び87条の各項に定める建築物に対し、耐火要求や用途規制などの基準を満たしているかを判断し、一定の期間に設置される建築物について建築基準法の規定を緩和する許可を受けることです。

許可を受けた場合でも、確認申請は必要です。

※仮設建築物として扱われるもの：非常災害時の応急仮設建築物、工事の現場事務所、仮設興行場、博覧会建築物 等

■主な手続きの流れ



※本来、建築確認申請は建築主が申請を行います。

医療機器の取り扱い

■医療機器クラスと管理要件

クラスⅣ／Ⅲ 高度管理医療機器

許可届出：許可

管理者：必要

種類例：AED、CTスキャナー、MRI、ECMO、救急蘇生セットなど

クラスⅡ 特定管理医療機器

許可届出：届出

管理者：必要(特定)

種類例：電子血圧計、補聴器、パルスオキシメーターなど

クラスⅡ 家庭用管理医療機器

許可届出：届出

管理者：不要(家庭用)

種類例：バンドエイドキズパッド、電子体温計、家庭用マッサージ器など

クラスⅠ 一般管理医療機器

許可届出：不要

管理者：不要

種類例：聴診器、注射器、電子体温計、ピンセット、滅菌ガーゼなど

熱中症対策

熱中症予防のために

暑さを避ける！

- エアコン等で湿度をこまめに調節
- 日光カーテン、すだれ、打ち水を利用
- 外出時には日傘や帽子を善用
- 天気の良い日は日陰の利用、こまめな休憩
- 吸湿性・透気性のある通気性のよい衣服を善用
- 保冷剤、氷、冷たいタオルなどで、からだを冷やす

！「熱中症警戒アラート」発表時には、外出をなるべく控え、暑さを避けましょう

こまめに水分を補給する！

室内でも、外出時でも、のどの渇きを感じていなくてもこまめに水分を補給

熱中症とは

「熱中症」は、高温多湿な環境下で、発汗による体温調節がうまく働かず、体内に熱がこもった状態を指します。暑熱だけでなく室内でも発症し得るため、暑熱だけでなく、室内でも熱中症に注意が必要です。暑熱だけでなく、室内でも熱中症に注意が必要です。暑熱だけでなく、室内でも熱中症に注意が必要です。

熱中症予防のための情報・資料サイト
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/sunya/kenkou_iryoku/kenkou/nettyou/nettyou_taisaku/

熱中症の症状

- めまい
- 立ちくらみ
- 嘔吐
- 大量の発汗
- 疲労感
- 集中力低下
- 筋肉のこむら返り

！ 応急処置をしても症状が改善されない場合は医療機関を受診しましょう

熱中症が疑われる人を見かけたら(主な応急処置)

- エアコンが効いている室内や風通しのよい日陰など涼しい場所へ避難
- 衣服をゆるめ、からだを冷やす(首の周り、脇の下、足の付け根など)
- 経口補水液を補給*

*経口補水液と一緒に大量に飲むと、ナトリウム濃度が低下する可能性があります。経口補水液の成分の濃度について表示されている場合は、表示に従ってください。

！ 自力で水が飲めない、応答がおかしい時は、ためらわずに救急車を呼びましょう！

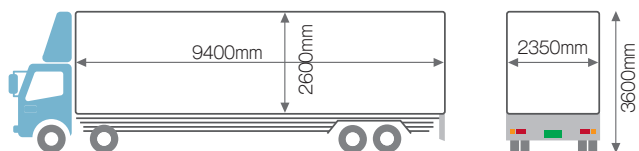
暑さの感じ方は、人によって異なります

その日の体調や暑さに対する感受性が低下しているため、暑さに対する反応が鈍くなっている可能性があります。また、暑さのある方には、体温調節が難しい場合やのどが渇いていても気づかない、自分で水分がとれない等の場合がありますので、介助を要する方は注意しましょう。

厚生労働省 熱中症

車両と商品積込可能数

10t 車寸法とカゴ台車積載数

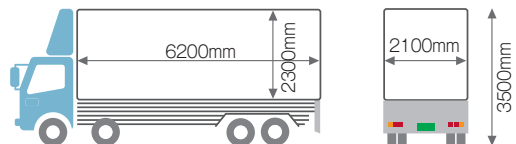


カゴ台車（小）
W1100 × D960mm



× **18** 台
積載可能

4t 車寸法とカゴ台車積載数



カゴ台車（小）
W1100 × D960mm



× **12** 台
積載可能

※トラック荷台サイズは参考値となります。実際は車両により異なります。

主要商品カゴ台車積載数

商品画像					
商品品番	FS-6-2P	FS-1850PT	FS-6-4PBW	RS-6-1AN RS-6-1S	RS-6-1N RS-6-1SN
カゴ台車（小）	100	36 ※1	42	24	15
商品画像					
商品品番	RP-1AF	SS-4B	BP-1S BP-1BS BP-1KS	GS-2-RK	FS-6MS2
カゴ台車（小）	65	50	36	16	20 ※2

※1 専用カゴ台車積み（台車サイズ：W1100 × D1060mm）

※2 専用台車積み（台車サイズ：W600 × D1000mm）

MEMO