

養鶏場の業務効率化を実現

# ヒナコンテナ

POINT 1

## 移動スピーディ

従来のプラスチックコンテナに比べて移動時間を大幅に短縮。  
1台のコンテナで40日齢のヒナ約280羽、120日齢のヒナ約140羽が収容可能です。

POINT 2

## 洗浄カンタン

極厚メッキ塗装なので耐蝕性に優れ、従来のプラスチックコンテナに比べて洗浄が簡単です。スチール製とステンレス製の2種類があります。

POINT 3

## 取扱スムーズ

四輪自在式のキャスター使用で取扱スムーズ。  
中段の扉は折りたたみスライド式、下段は開口部が大きい可動跳ね上げ式で開け閉めが簡単です。

こんなことでお困りはありませんか？

作業者の肉体的な負担を軽減したい

メンテナンスに時間がかけられない

時間的なロスが減らして生産性を高めたい

**ヒナコンテナがその問題を解決します！**

お見積無料

☎ 052-741-3333

(平日8:30~17:30)



※写真は特別サイズです。

ISEYA CAGE  
イセヤケージ



伊勢屋金網工業株式会社

〈本社〉愛知県名古屋市千種区千種二丁目10-12

TEL/052-741-3333 FAX/052-741-3184 ① iseya-k@iseya-k.co.jp

取扱営業所 ▶▶ 仙台・八戸・東京

伊勢屋金網

検索

<http://www.iseya-k.co.jp>



## イセヤケージの種類と特徴

### ごあいさつ

今日まで“誠心誠意”を社是に“良い製品をより早く”をモットーに社員一丸となって精進してまいりましたが、創業以来半世紀以上にわたり、順調に推移できましたことは、偏に御得意様各位のご指導御鞭撻の賜物と深く感謝いたします。さて、近代産業界の技術革新と流通革命は目を見張るものがございます。弊社もこれを追従し、業界各位のご要求にご満足いただけるように日夜努力いたしております。今後ともご指導賜り引き続きのご愛顧の程、お願い申し上げます。

代表取締役社長 石田 昭三

### 1 | 材質

#### 鉄線 (JIS G 3532)

ケージ用の線材は、絞り・引っ張り・溶接加工・めっき加工の密着性にすぐれ、線材に含まれるカーボン含有など、ケージに最適な線材が使用されています。

### 2 | めっき

#### 亜鉛4種めっき鉄線 (JIS G 3532 SWMGH-4) めっき線を溶接加工

高純度の亜鉛を均一に多く密着させ、耐蝕性が極めてすぐれ、亜鉛めっき層の密着性と特殊な表面処理を施しためっきです。

(亜鉛付着量155~230g/m<sup>2</sup>)

#### 溶融亜鉛めっき

溶融亜鉛めっきは耐蝕性、外観品質にすぐれ、鶏の外傷や破卵などをおこす突起などの少ない表面処理を施しためっきです。

(亜鉛付着量230g/m<sup>2</sup>)

### 3 | 規格設計

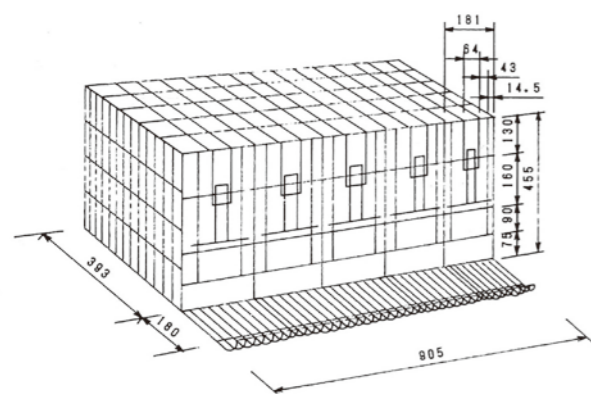
金網の総合メーカーとしての豊富な経験を生かし、ケージの線径・線材の硬さ・網目の間隔・鶏の居住性・底面の傾斜角度・耐久性など鶏の住心地を考慮しています。

### 4 | 豊富な種類

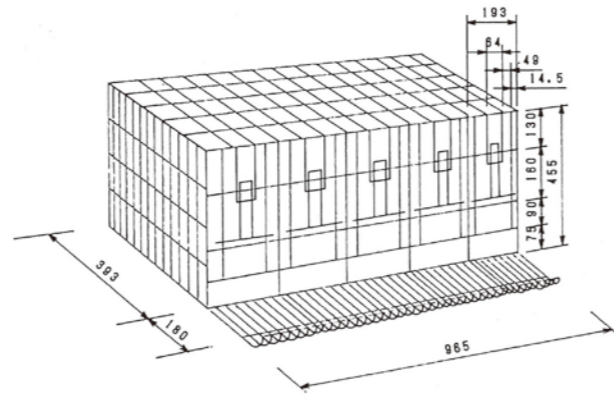
育雛・中雛・中大雛・中大雛成鶏・成鶏など多くの種類を取り揃えています。特殊用として兎用、給餌器用品など取り揃えています。



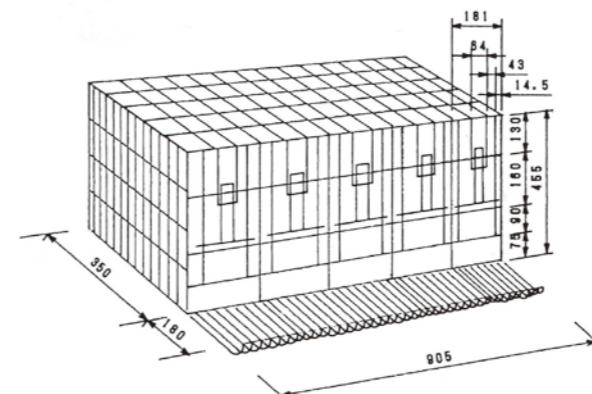
# 成鶏用ケージ



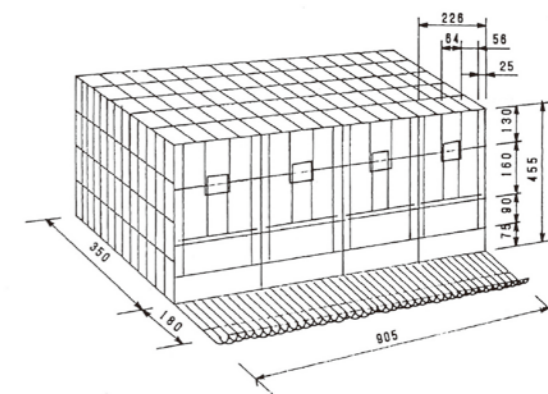
**IC-1**  
181mm(6寸)  
905(W)×393(L)×455(H)



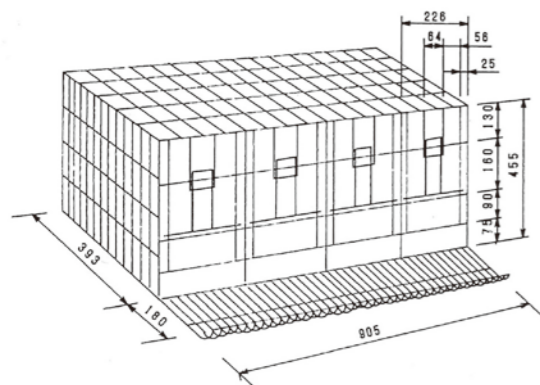
**IC-2**  
193mm(6.4寸)  
965(W)×393(L)×455(H)



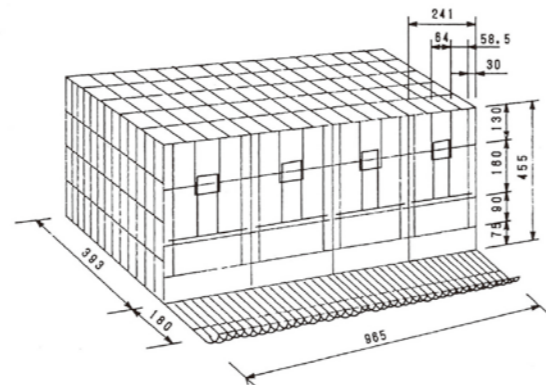
**IC-9**  
181mm(6寸)  
905(W)×350(L)×455(H)



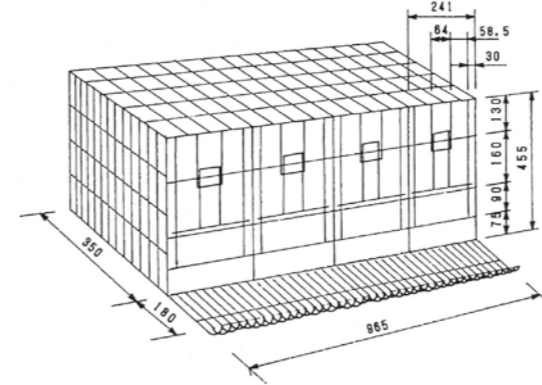
**IC-10**  
226mm(7.5寸)  
905(W)×350(L)×455(H)



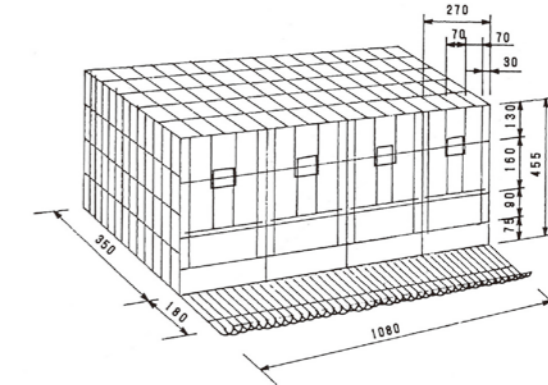
**IC-4**  
226mm(7.5寸)  
905(W)×393(L)×455(H)



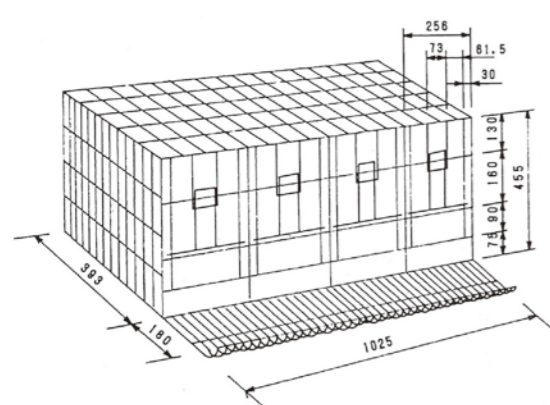
**IC-5**  
241mm(8寸)  
965(W)×393(L)×455(H)



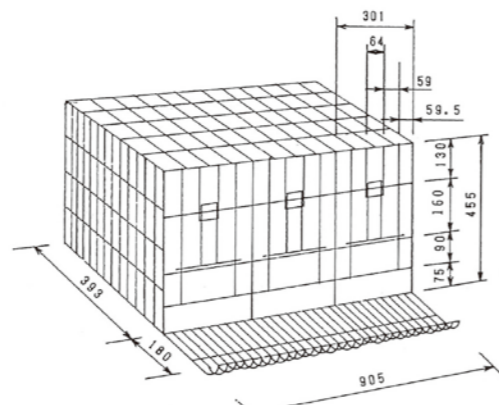
**IC-11**  
241mm(8寸)  
965(W)×350(L)×455(H)



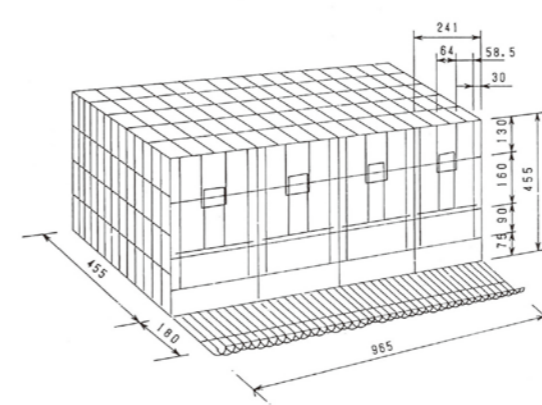
**IC-12**  
270mm(9寸)  
1080(W)×350(L)×455(H)



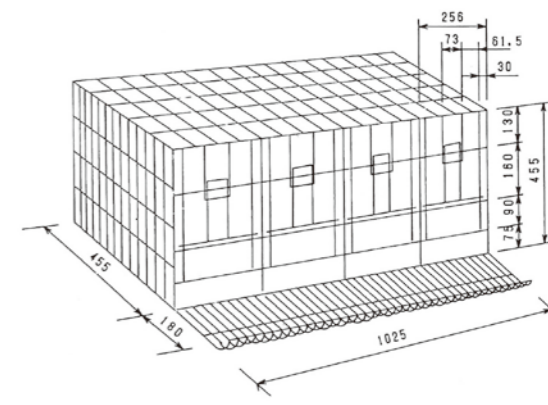
**IC-6**  
256mm(8.5寸)  
1025(W)×393(L)×455(H)



**IC-8**  
301mm(1尺)  
905(W)×393(L)×455(H)

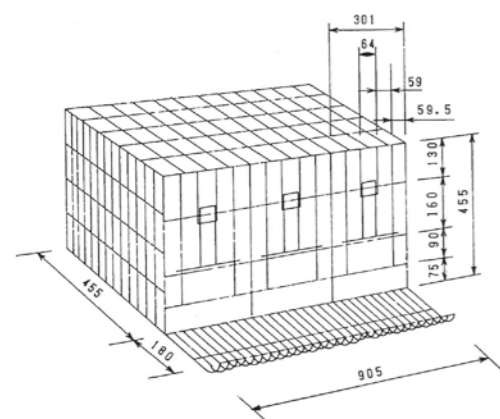


**IC-13**  
241mm(8寸)  
965(W)×455(L)×455(H)

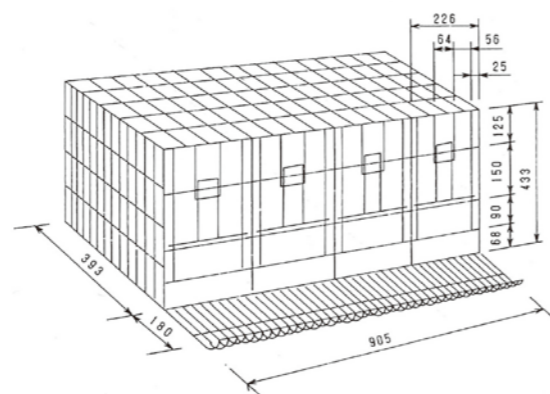


**IC-14**  
255mm(8.5寸)  
1025(W)×455(L)×455(H)

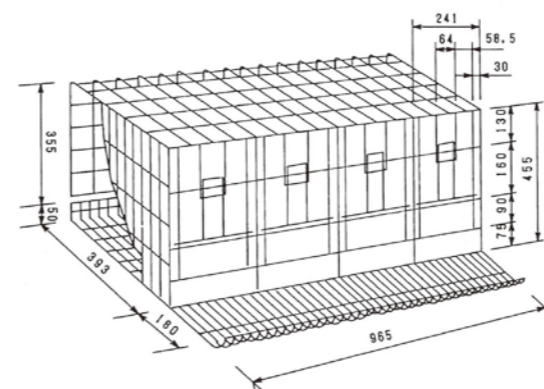
# 成鶏用ケージ



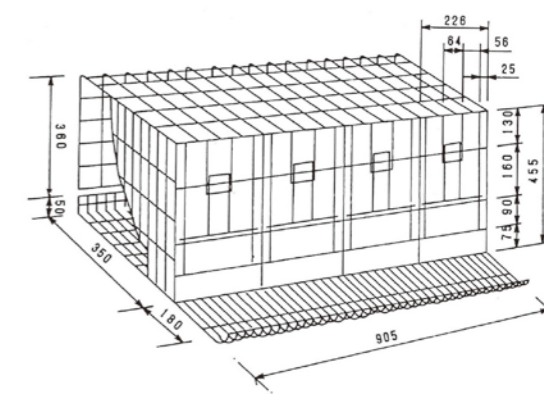
**IC-15**  
301mm(1尺)  
905(W)×455(L)×455(H)



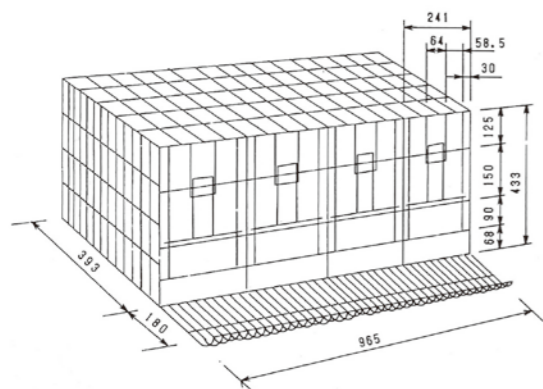
**IC-16**  
226mm(7.5寸)  
905(W)×393(L)×433(H)



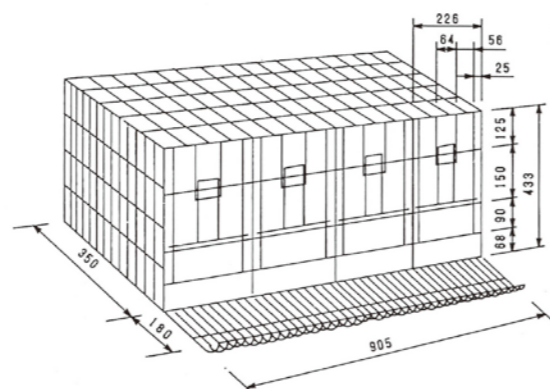
**IC-21**  
吊り式 241mm(8寸)  
965(W)×393(L)×455(H)



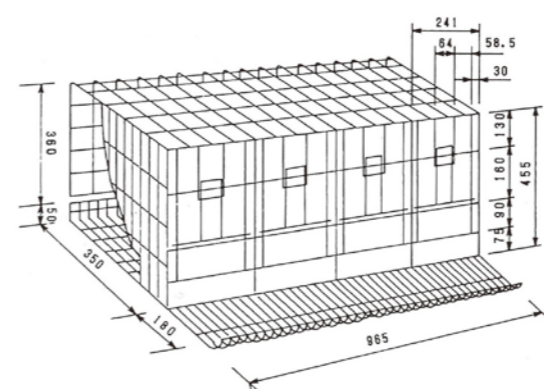
**IC-22**  
吊り式 226mm(7.5寸)  
905(W)×350(L)×455(H)



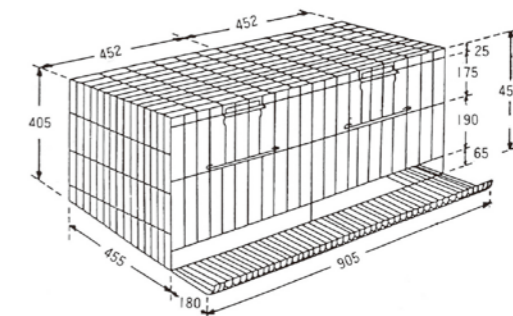
**IC-17**  
241mm(8寸)  
965(W)×393(L)×433(H)



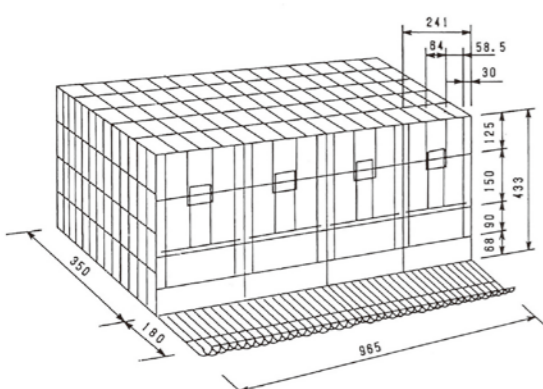
**IC-18**  
226mm(7.5寸)  
905(W)×350(L)×433(H)



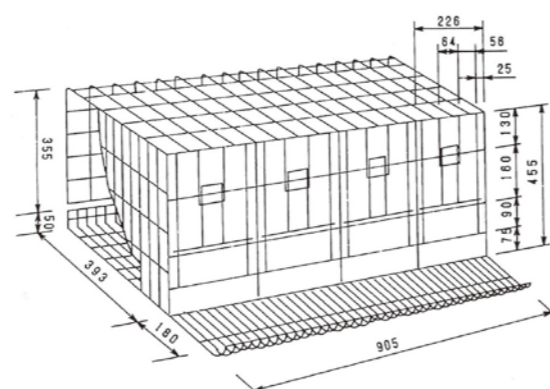
**IC-23**  
吊り式 241mm(8寸)  
965(W)×350(L)×455(H)



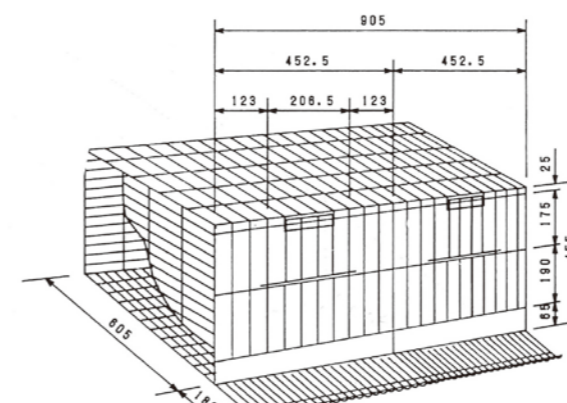
**IC-40/IC-41** (扉1ヶ所)  
日齢 45日～成鶏 8～10羽  
905(W)×455(L)×455(H)



**IC-19**  
241mm(8寸)  
965(W)×350(L)×433(H)

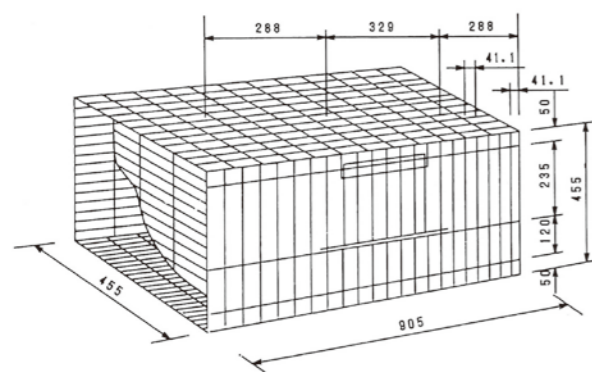


**IC-20**  
吊り式 226mm(7.5寸)  
905(W)×393(L)×455(H)

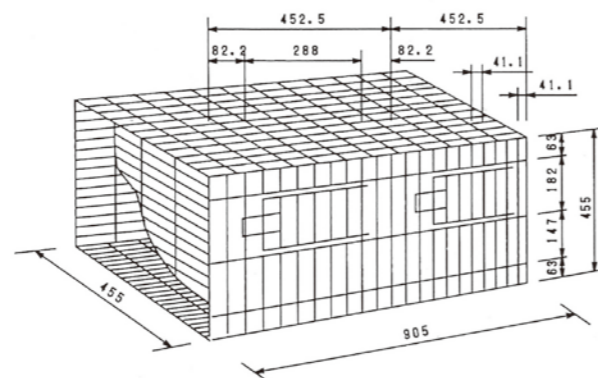


**IC-42/IC-43** (扉1ヶ所)  
日齢 45日～成鶏 10羽  
905(W)×605(L)×455(H)

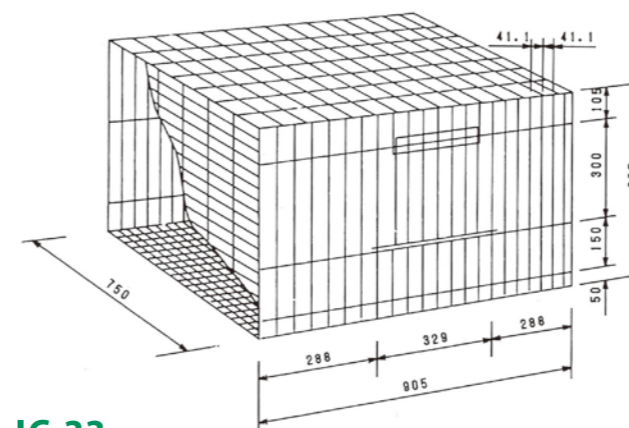
# 中大雛用ケージ



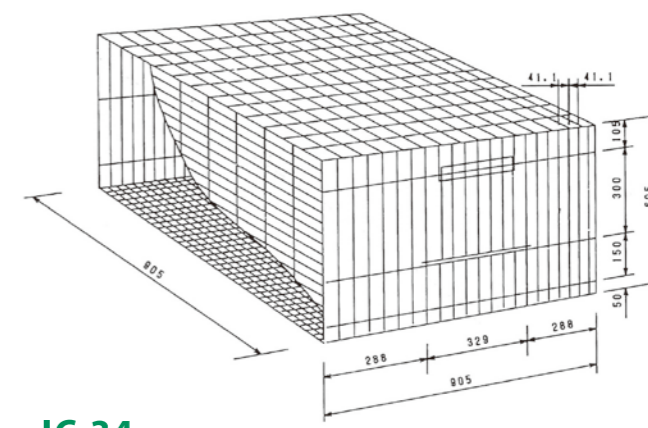
**IC-24/IC-25** (扉 ドア式)  
 日齢 45~150日 8羽  
 905(W)×455(L)×455(H)



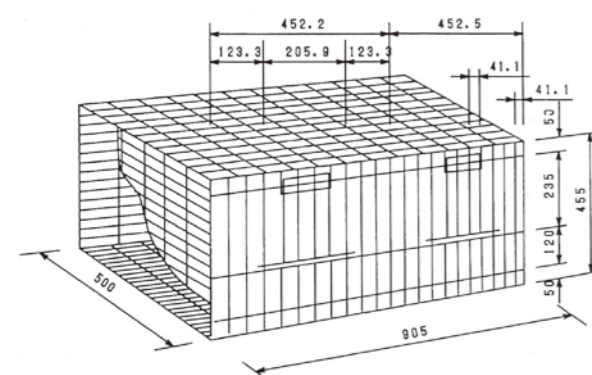
**IC-26** (扉 押上げ式) / **IC-27**  
 日齢 45~150日 8羽  
 905(W)×455(L)×455(H)



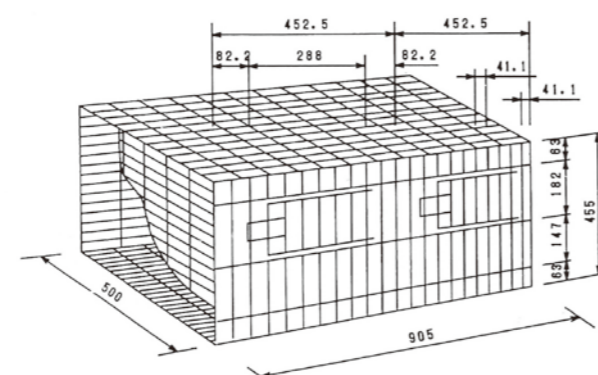
**IC-33**  
 日齢 45~150日 13羽  
 905(W)×750(L)×605(H)



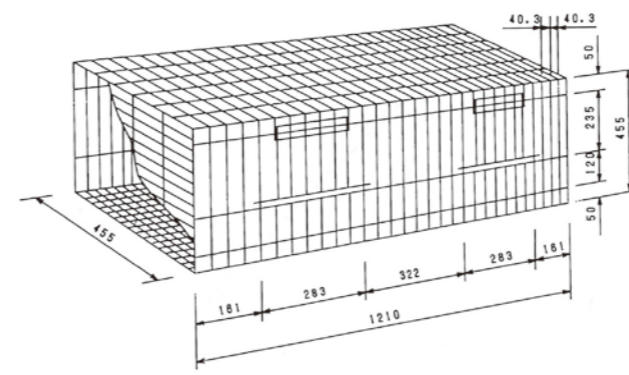
**IC-34**  
 日齢 45~150日 15羽  
 905(W)×905(L)×605(H)



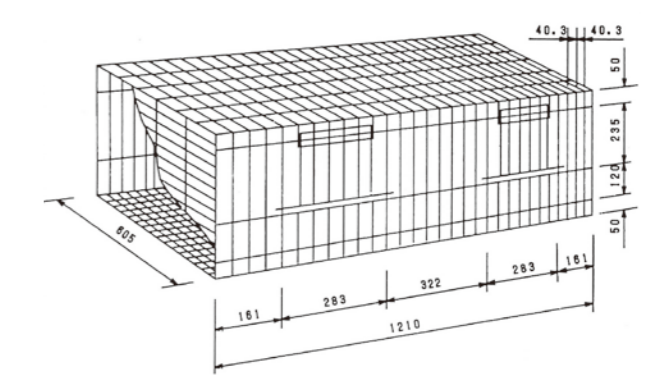
**IC-28**  
 日齢 45~150日 10羽  
 905(W)×500(L)×455(H)



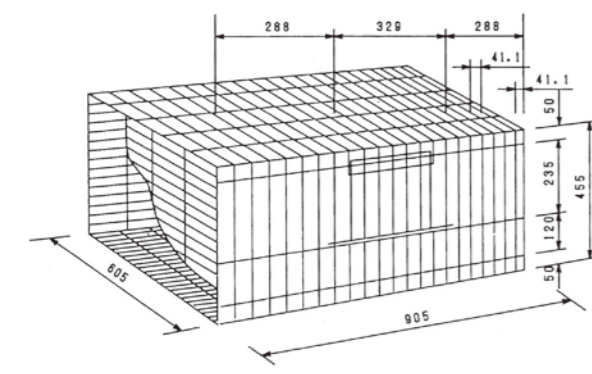
**IC-29**  
 日齢 45~150日 10羽  
 905(W)×500(L)×455(H)



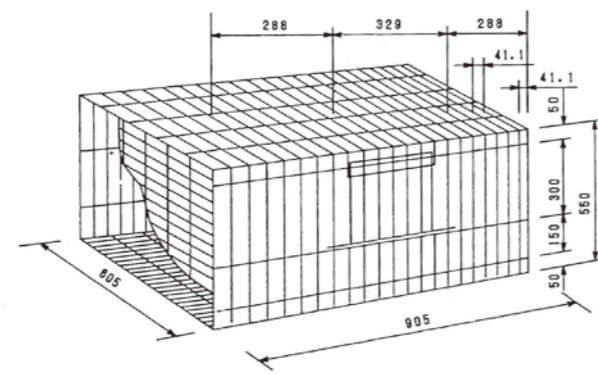
**IC-35**  
 日齢 45~150日 12羽  
 1210(W)×455(L)×455(H)



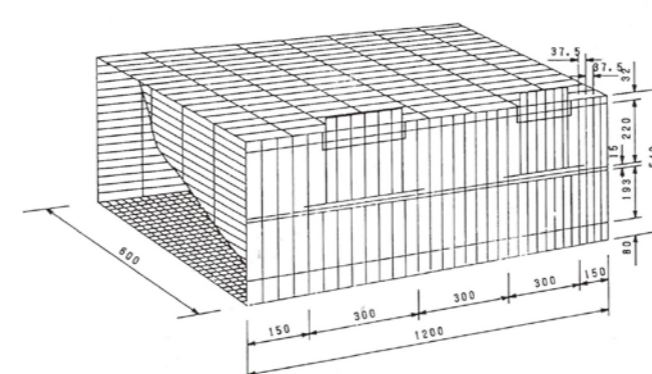
**IC-36**  
 日齢 40~150日 12羽  
 1210(W)×605(L)×455(H)



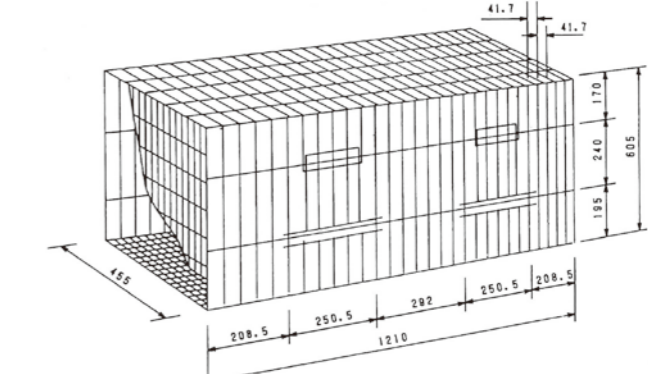
**IC-30/IC-31** (扉 ドア式)  
 日齢 45~150日 10羽  
 905(W)×605(L)×455(H)



**IC-32**  
 日齢 45~150日 10羽  
 905(W)×605(L)×550(H)

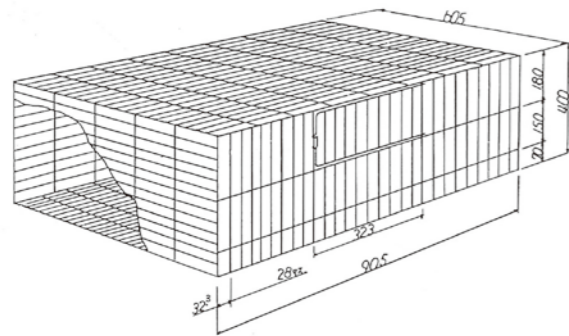


**IC-37**  
 日齢 40~150日 14羽  
 1200(W)×600(L)×540(H)

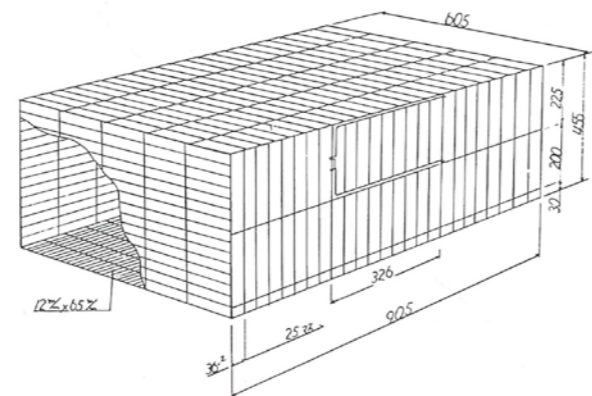


**IC-38**  
 日齢 45~150日 12羽  
 1210(W)×455(L)×605(H)

## 中大雛・幼雛用ケージ

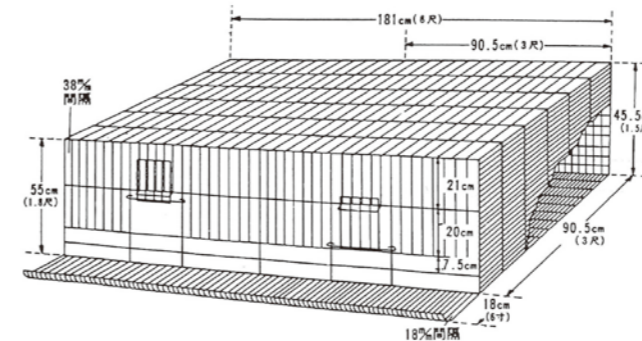


**IC-46**  
日齢 25~60日 15羽  
905(W)×605(L)×400(H)

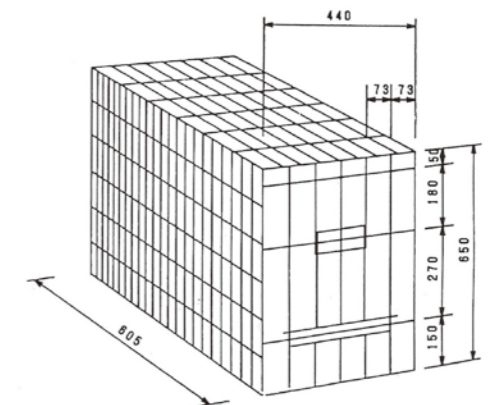


**IC-47**  
日齢 35~90日 10羽  
905(W)×605(L)×455(H)

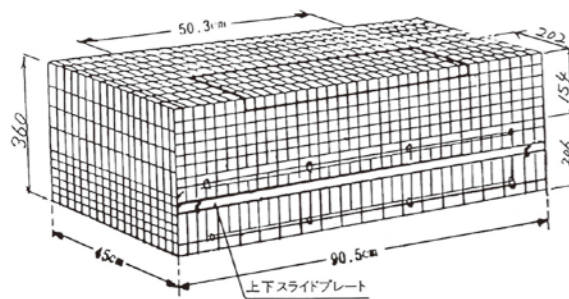
## 群飼用・雄用・兎用ケージ



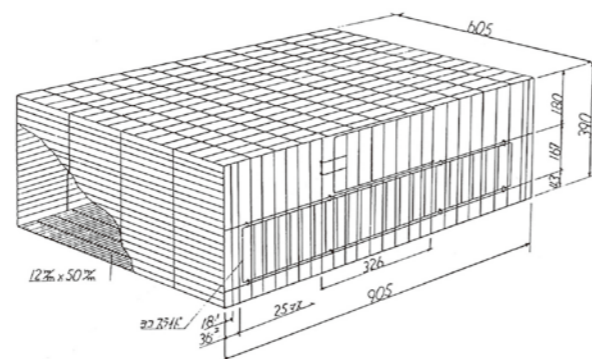
**IC-54**  
日齢 45日~成鶏群飼用 20羽  
1810(W)×905(L)×550(H)



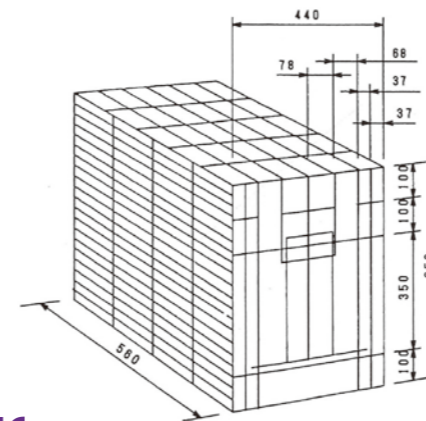
**IC-55**  
雄用 1羽  
440(W)×605(L)×650(H)



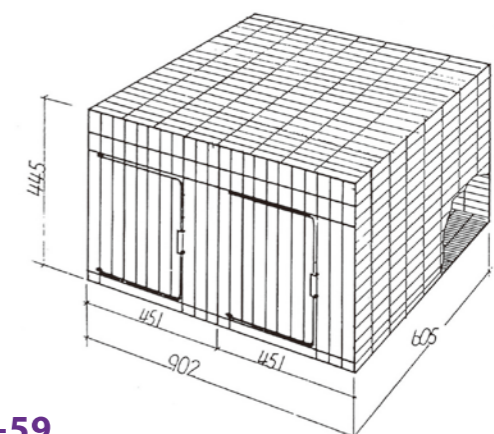
**IC-48**  
日齢 0~60日 10羽  
905(W)×455(L)×360(H)



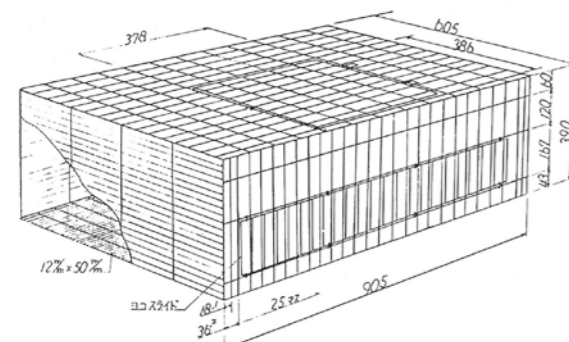
**IC-49**  
日齢 0~60日 15羽  
905(W)×605(L)×390(H)



**IC-56**  
雄用 1羽  
440(W)×560(L)×650(H)



**IC-59**  
兎用ケージ 2羽  
902(W)×605(L)×445(H)



**IC-50**  
日齢 0~60日 15羽  
905(W)×605(L)×390(H)

## 亀甲金網 日本工業規格(JIS G 3554) 2011抜粋

用途は主に養鶏用・建築用・危険防止用・機械保護用のほか各種、籠などの加工品に使用されます。

材質は亜鉛引鉄線、銅線、ビニール被覆線、ステンレス線など、定尺は910mm×30m。

※多量の場合は特殊寸法も製作可能。

### 1 | 適用範囲

この規格は、塩化ビニール被覆なまし鉄線製亀甲金網・亜鉛めっき鉄線製亀甲金網・ステンレス鋼線製亀甲金網(亀甲金網という)について規定する。ただし、亜鉛めっき鉄線製亀甲金網についてはあとめっき\*したものを除く。

※あとめっきとは、鉄線と製網加工した後で、電気亜鉛めっきまたは、溶融亜鉛めっきを行うこと。

### 2 | 定義

●亀甲金網・・・ジグによって隣接する線をねじ合わせ、六角形の網目を形成した金網。

●列線・・・亀甲金網を構成する1本の線

### 3 | 種類と記号 亀甲金網は材料によって下記の3種類があります。

種類	記号	適用
塩化ビニール被覆なまし鉄線製亀甲金網	HX-VA	JIS G 3543 の SWMV-A を用いたもの
亜鉛めっき鉄線製亀甲金網	HX-G	JIS G 3547 の SWMGS-2 を用いたもの
ステンレス鋼線製亀甲金網	HX-S	JIS G 4309 の種類の記号および調質の記号 W1 を用いたもの

※備考 ステンレス鋼線製亀甲金網には、記号の後にJIS G 4309 の種類の記号。および調質の記号を付記する。

【例1】HX-S 304 W1 【例2】HX-S 316 W1

### 4 | 形状・寸法とその許容差

●ピッチは、隣接する網目を構成するねじり部分の中心から、隣接するねじり部分の中心までとする。

●対辺距離は、対辺の線の中心から中心までの長さとし、ピッチの1.2倍を超えてはならない。

●幅は、両側の耳線の中心から中心までの長さとし、標準寸法は910mmとする。

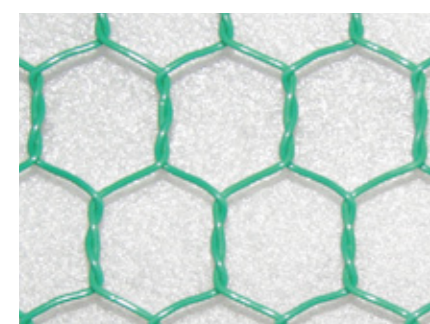
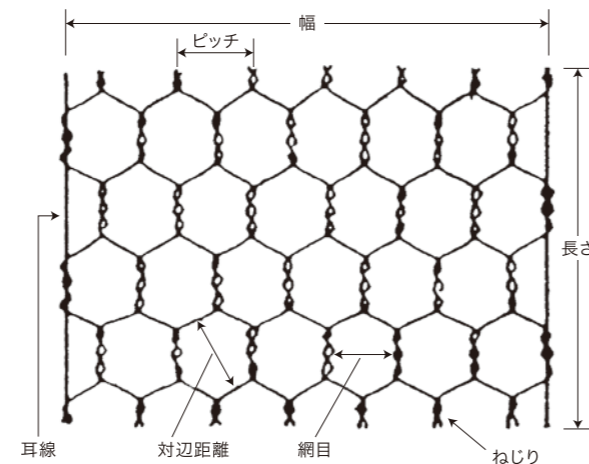
※規格外製品につきましても対応致しますので、お問い合わせください。

●長さは、列線の端から端までとし、標準寸法は15m、30mの2種類とする。また、許容差はプラス側600mmでマイナス側は0とする。

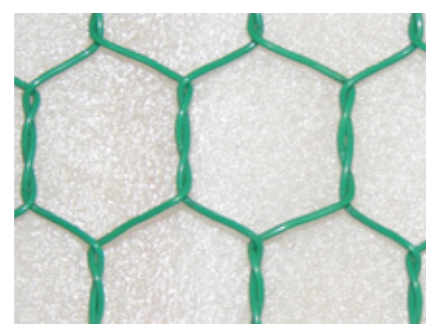
●製造方法は亀甲金網は、隣接する線をねじり合わせ、その線を左右に振り分け六角形の網目を形成しながら製造する。

#### ■ビニール被覆亀甲金網

番手	目合
#16 #18 #20	16mm
#16 #18	20mm
#14 #16 #18	26mm



#18×16mm目



#18×20mm目



#16×26mm目

## ロングワイヤー

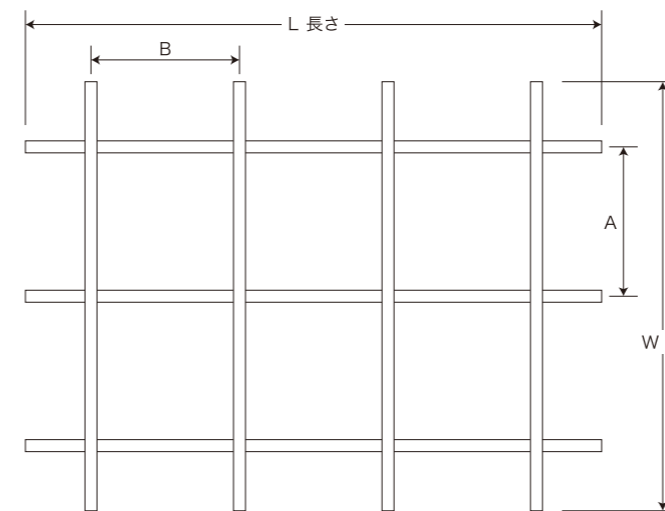
用途としては主に鶏舎・畜舎外周に保護用のほかに、ワイヤーフロア(鶏舎内床スノコ)、各種加工品に使用されます。

材質は、亜鉛4種めっき鉄線(SWGMH-4)線材を使用。耐久性、作業性に優れています。1ロール15m巻きとなっています。

### ■線径及び寸法

線径	A(mm)×B(mm)	幅(mm)×長さ(m)
2.0	25×25	1000×15
① 2.0	25×50	1000×15
② 2.0*	25×25	1220×15
3.2*	50×50	1220×15
2.0*	25×20	1000×15
③ 2.0*	30×15	1000×15
④ 2.0*	30×20	1000×15

※受注生産にて対応いたします。  
多量の場合は特殊寸法のものも製作いたします。



L=1m または 15~20m A=25mm~ B=15mm~



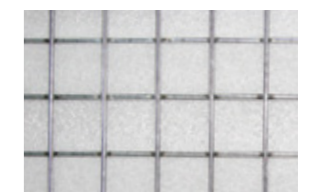
①2.0φ×25×50



②2.0φ×25×25



③2.0φ×30×15



④2.0φ×30×20

## ワイヤーフロアー

ワイヤーフロアーは、高床平飼舎、種鶏舎に多く使用され、材質は、亜鉛4種めっき鉄線(SWGMH-4)と厚めっき線材を用い、ファイン自動溶接機で連続長尺加工された製品です。

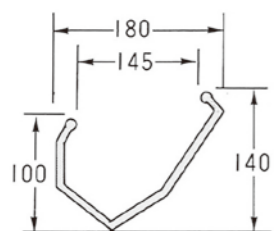
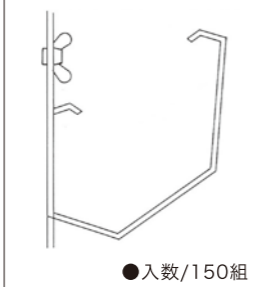
### ■製作範囲

線径	2.0~3.2mm線
目合	ピッチ25~250mm(角目及び長方形目)(送り方向ピッチ15mm目より)
幅	最大1200mm
長さ	フラット物最大輸送できる長さ

## ダイカ

## 給餌とい・吊金具

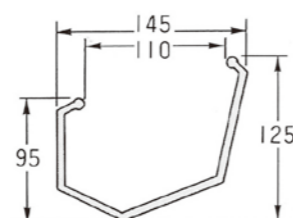
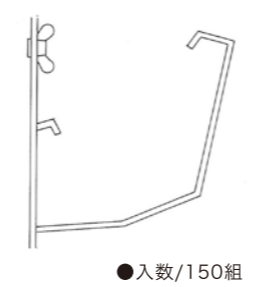
## V型特大

■吊金具  
ダイカV特大(DX)

部品名	長さ(mm)	入数
本体	3640	20本
継手	200	50ヶ
止り	—	100組
色	オレンジ	

●入数/150組

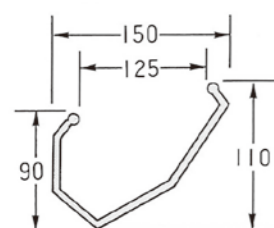
## V型1号

■吊金具  
ダイカV1(DX)

部品名	長さ(mm)	入数
本体	3640	20本
継手	200	50ヶ
止り	—	100組
色	オレンジ	

●入数/150組

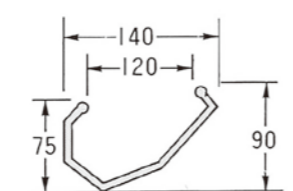
## V型2号

■吊金具  
ダイカV2(DX)

部品名	長さ(mm)	入数
本体	3640	20本
継手	200	100ヶ
止り	—	100組
色	オレンジ	

●入数/150組

## V型3号

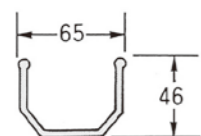
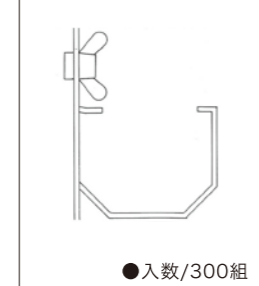
■吊金具  
ダイカV3(DX)

部品名	長さ(mm)	入数
本体	3640	30本
継手	—	100ヶ
止り	—	100組
色	オレンジ	

●入数/150組

## 給水とい・吊金具

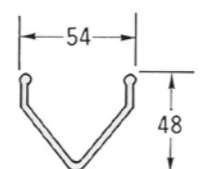
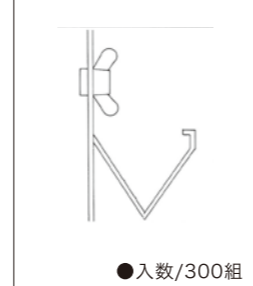
## 給水2号

■吊金具  
水1号(DX)

部品名	長さ(mm)	入数
本体	3640	40本
継手	—	200ヶ
止り	—	200ヶ
落口	—	100ヶ
色	オレンジ	

●入数/300組

## 給水3号

■吊金具  
ダイカ給水3号(DX)

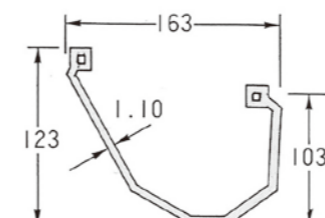
部品名	長さ(mm)	入数
本体	3640	40本
継手	—	200ヶ
止り	—	200ヶ
落口	—	100ヶ
色	オレンジ	

●入数/300組

## タキロン

## 給餌とい・吊金具

## V-5型

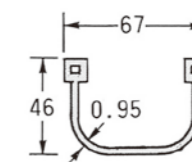
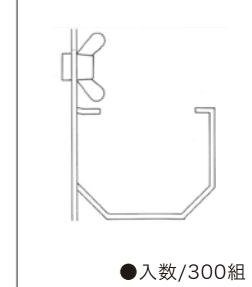
■吊金具  
タキロンV5(DX)

部品名	長さ(mm)	入数
本体	3640	9本
継手	—	50ヶ
止り	—	50組
色	グレー	

●入数/150組

## 給水とい・吊金具

## 給水20型

■吊金具  
水1号(DX)

部品名	長さ(mm)	入数
本体	3640	20本
継手	—	50ヶ
止り	—	100ヶ
落口	—	50ヶ
色	グレー	

●入数/300組

## ボルト・ナット (各メーカー共通)

デラックス(樹脂製)  
●入数/300組事業所  
一覧

本社	〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2丁目10番地12号 TEL:052-741-3333 FAX:052-741-3184
桑名営業所・工場	〒511-0251 三重県員弁郡東員町大字山田字北前塚3813 TEL:0594-76-4668 FAX:0594-76-6515
日進営業所	〒470-0101 愛知県日進市三本木町細廻間428-31 TEL:0561-75-4070 FAX:0561-75-4071
仙台営業所・工場	〒984-0012 宮城県仙台市若林区六丁目の目中町28番32号 TEL:022-288-5311 FAX:022-288-5524
仙南営業所	〒981-1505 宮城県角田市角田字大町6-2 牛澤ビル2階 TEL:022-288-5311 FAX:022-288-5524
八戸営業所・工場	〒039-1211 青森県三戸郡階上町蒼前東1丁目9番91号 TEL:0178-88-3361 FAX:0178-88-3363
岩手営業所	〒028-7914 岩手県九戸郡洋野町23-95-6 TEL:0194-69-2370 FAX:0194-69-2371
東京営業所	〒333-0836 埼玉県川口市大字安行領在家346-4 丸豊本社ビル2階 TEL:048-498-6311 FAX:048-498-6315