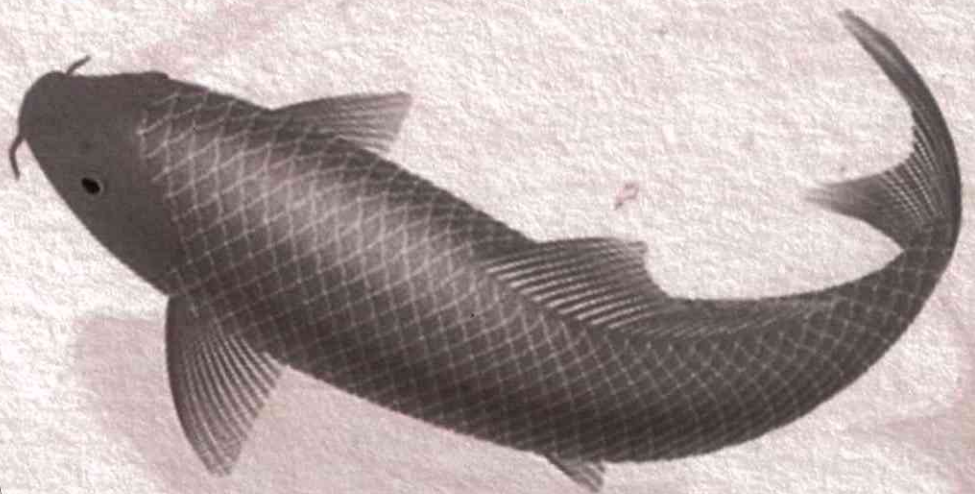




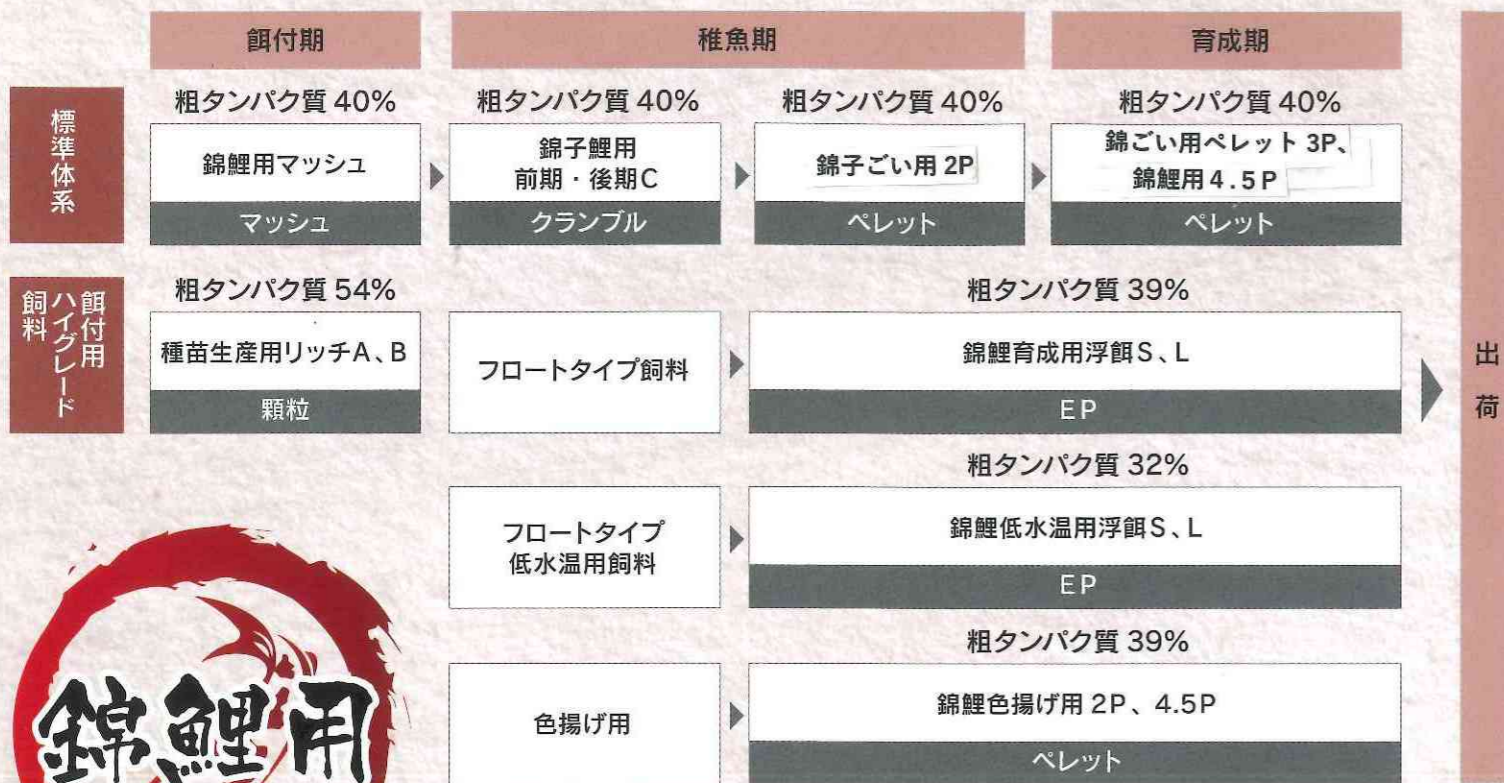
鯉・錦鯉用

各種ビタミン、ミネラルをはじめ、良質な原料を配合してあります。



株式会社科学飼料研究所養魚飼料部
Scientific Feed Laboratory Co.,Ltd

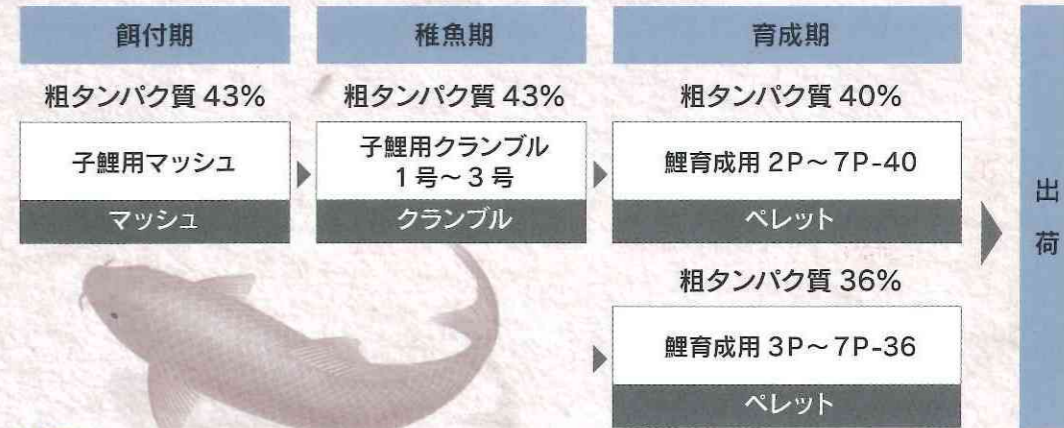
錦鯉飼料体系



錦鯉用飼料の種類と成分一覧表

銘柄	項目	粗蛋白 %以上	粗脂肪 %以上	粗繊維 %以下	粗灰分 %以下	カルシウム %以上	リン %以上	形態	飼料の大きさ mm	容量 kg	魚体長 cm
種苗生産用リッチA		54.0	10.0	3.0	17.0	1.8	1.5	顆粒	0.15~0.24	10	孵化後
種苗生産用リッチB		54.0	10.0	3.0	17.0	1.8	1.5	顆粒	0.24~0.42	10	孵化後
錦子鯉用マッシュ		40.0	3.0	5.0	15.0	1.8	1.6	マッシュ		20	~2.5
錦子鯉用前期 C		40.0	3.0	5.0	15.0	1.8	1.6	クランブル	0.5~0.9	20	2.5~5
錦子鯉用後期 C		40.0	3.0	5.0	15.0	1.8	1.6	クランブル	0.9~1.4	20	5~12
錦子鯉用 2P		40.0	3.0	5.0	15.0	1.8	1.6	ペレット	2.5	20	12~15
錦子鯉用ペレット 3P		40.0	3.0	5.0	15.0	1.8	1.6	ペレット	3.5	20	15~18
錦鯉用 4.5P		40.0	3.0	5.0	15.0	1.8	1.6	ペレット	4.5	20	18~25
錦鯉育成用浮餌S		39.0	3.0	5.0	15.0	1.7	1.2	EP	3.0	15	14~20
錦鯉育成用浮餌L		39.0	3.0	5.0	15.0	1.7	1.2	EP	7.0	15	20~
錦鯉低水温用浮餌S		32.0	3.0	5.0	15.0	1.3	1.0	EP	3.0	15	14~20
錦鯉低水温用浮餌L		32.0	3.0	5.0	15.0	1.3	1.0	EP	7.0	15	20~
錦鯉用色揚げ用 2P		39.0	3.0	5.0	15.0	1.7	1.2	ペレット	2.5	20	12~18
錦鯉用色揚げ用 4.5P		39.0	3.0	5.0	15.0	1.7	1.2	ペレット	4.5	20	18~25

鯉飼料体系



鯉用飼料の種類と成分一覧表

銘柄	項目	粗蛋白 %以上	粗脂肪 %以上	粗繊維 %以下	粗灰分 %以下	カルシウム %以上	リン %以上	形態	飼料の大きさ mm	容量 kg	魚体重 g	魚体長 cm
子鯉用マッシュ		43.0	3.0	5.0	15.0	2.0	1.6	マッシュ		20	~3	~3
子鯉用クランブル1号		43.0	3.0	5.0	15.0	2.0	1.6	クランブル	0.5~0.9	20	3~6	3~5
子鯉用クランブル2号		43.0	3.0	5.0	15.0	2.0	1.6	クランブル	0.9~1.4	20	6~10	5~7
子鯉用クランブル3号		43.0	3.0	5.0	15.0	2.0	1.6	クランブル	1.4~2.4	20	10~50	7~15
鯉育成用 2P-40		40.0	3.0	5.0	15.0	1.4	1.4	ペレット	2.5	20	50~100	15~18
鯉育成用 3P-40		40.0	3.0	5.0	15.0	1.4	1.4	ペレット	3.5	20	100~200	18~23
鯉育成用 4.5P-40		40.0	3.0	5.0	15.0	1.4	1.4	ペレット	4.5	20	200~400	23~30
鯉育成用 6P-40		40.0	3.0	5.0	15.0	1.4	1.4	ペレット	5.5	20	400~1,000	30~45
鯉育成用 7P-40		40.0	3.0	5.0	15.0	1.4	1.4	ペレット	7.0	20	1,000~	45~
鯉育成用 3P-36		36.0	3.0	5.0	15.0	1.3	1.3	ペレット	3.5	20	100~200	18~23
鯉育成用 4.5P-36		36.0	3.0	5.0	15.0	1.3	1.3	ペレット	4.5	20	200~400	23~30
鯉育成用 6P-36		36.0	3.0	5.0	15.0	1.3	1.3	ペレット	5.5	20	400~1,000	30~45
鯉育成用 7P-36		36.0	3.0	5.0	15.0	1.3	1.3	ペレット	7.0	20	1,000~	45~

金魚・ふな用飼料の種類と成分一覧表

銘柄	項目	粗蛋白 %以上	粗脂肪 %以上	粗繊維 %以下	粗灰分 %以下	カルシウム %以上	リン %以上	形態	飼料の大きさ mm	容量 kg	魚体長 cm
金魚用マッシュ		35.0	3.0	5.0	15.0	1.2	0.8	マッシュ		20	孵化後
金魚用 2P-28		28.0	2.0	7.0	13.0	0.9	0.8	ペレット	2.5	20	
ふな育成用 4.5P ハイ		23.0	2.0	7.0	15.0	0.8	0.8	ペレット	4.5	20	

飼料の種類



顆粒タイプ



クランブルタイプ



ペレットタイプ



フロートタイプ (EP)

稚仔魚用初期飼料
ハイグレード版
種苗生産用『リッチ』

RICH



「RICH」の特長

生物飼料の代替と高い嗜好性を実現

オキアミミール、イカミールを多用することで、高い嗜好性と成長性を実現しました。ミジンコなどの生物飼料の代替にも最適です。

魚の健康維持対策

ペプチドグリカン、甘草粉末、ビタミンC、ビタミンEなどの魚の健康維持に役立つ原料のほかに、各種消化酵素を添加し消化を助ける配慮をしています。

「種苗生産用 リッチ」の粒度と一般成分

銘柄	容量	粒度(mm)	粗蛋白質 %以上	粗脂肪 %以上	粗繊維 %以下	粗灰分 %以下	カルシウム %以上	リン %以上
リッチA	10kg (2kg×5)	0.15 ~ 0.24	54.0	10.0	3.0	17.0	1.80	1.50
リッチB	10kg (2kg×5)	0.24 ~ 0.42						

鯉の給餌率表 (%)

魚体重(g)	10~50		50~100		100~200		200~300		300~700		700~800		800~	
	飼料サイズ		飼料サイズ		飼料サイズ		飼料サイズ		飼料サイズ		飼料サイズ		飼料サイズ	
水温	2P	3P	2P	3P	3P	4.5P	4.5P	4.5P	6P	6P	6P	6P	7P	7P
12℃	1.8	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6
14℃	2.4	2.2	2.2	1.7	1.7	1.5	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7
16℃	2.8	2.6	2.6	2.0	2.0	1.7	1.7	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8
18℃	3.2	3.0	3.0	2.3	2.3	1.9	1.9	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.0
20℃	3.6	3.4	3.4	2.7	2.7	2.2	2.2	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.1	1.1
22℃	4.0	3.9	3.9	3.1	3.1	2.5	2.5	2.2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3
24℃	4.6	4.5	4.5	3.5	3.5	2.9	2.9	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5
26℃	5.3	5.2	5.2	4.1	4.1	3.3	3.3	2.9	2.3	2.3	2.3	2.3	1.7	1.7
28℃	6.0	5.9	5.9	4.7	4.7	3.8	3.8	3.3	2.6	2.6	2.6	2.6	1.9	1.9
30℃	6.9	6.8	6.8	5.4	5.4	4.4	4.4	3.8	3.0	3.0	3.0	3.0	2.2	2.2

1日の給餌量=魚体重×給餌率(%)

注) 給餌量は環境ならびに、魚の健康状態等に大きく影響されますので、摂餌状態をよく観察しながら適宜調整して下さい。

「鯉・錦鯉配合飼料」の特徴

1. 成長が早く健康な魚の育成が期待できます。

各種ビタミン、ミネラルをはじめ、良質な原料を配合してあります。

2. 魚の成長、飼育環境に対応した、豊富な品揃え。

各種飼育方法への対応、さらに、円滑に飼料の切替が出来るように、多数の銘柄を取り揃えております。



株式会社 科学飼料研究所

Scientific Feed Laboratory Co., Ltd.

〒370-1202 群馬県高崎市宮原町 3-3

TEL027-346-9080 FAX027-346-9074

URL <http://www.kashiken.co.jp/>