

品種	谷コイル
谷とい用加工材料	

KN(KA)
--------

掲載の価格には消費税・工事費は含まれておりません。

品名	略図	サイズ(仕様)		コイル外径 (mm) コイル重量 (kg)	品番・色				価格は全て、メーカー希望価格です。(円)	入数	
		芯材厚み (全体厚み) (mm)	幅 (mm)		ねずみ	くろ	表面:ねずみ/裏面: くろ	表面:ミク/裏面: ホワ/ねずみ			
谷コイル	0.4 [1.2]	600	20	320 51.6	KN12432	KN18432	KN38432	②KN30432	<b>136,020円(税抜)</b>	1	
			100	650 257.8	KN12430	②KN18430	KN38430	②KN30430	<b>666,300円(税抜)</b>	1	
			20	320 78.6	KN12452	KN18452	KN38452	KN30452	<b>185,120円(税抜)</b>	1	
			100	650 392.8	KN12450	②KN18450	KN38450	②KN30450	<b>908,880円(税抜)</b>	1	
		914	400	920 1571.8	KN124504	KN184504	KN384504	②KN304504	<b>3,635,520円(税抜)</b>	1	
			20	320 86.0	KN12462	KN18462	KN38462	KN30462	<b>211,040円(税抜)</b>	1	
			100	650 429.8	KN12460	②KN18460	KN38460	②KN30460	<b>1,034,200円(税抜)</b>	1	
		1000	400	920 1719.8	②KN124604	KN184604	②KN384604	②KN304604	<b>4,136,460円(税抜)</b>	1	
			20	320 103.2	KN12472	KN18472	KN38472	KN30472	<b>250,540円(税抜)</b>	1	
			100	650 515.8	KN12470	②KN18470	KN38470	②KN30470	<b>1,226,520円(税抜)</b>	1	
		1200	400	920 2064	②KN124704	②KN184704	②KN384704	②KN304704	<b>4,906,020円(税抜)</b>	1	
	0.5 [1.3]		20	320 92.9	KN12552	KN18552	KN38552	KN30552	<b>204,840円(税抜)</b>	1	
			100	650 464.6	KN12550	KN18550	KN38550	②KN30550	<b>1,003,680円(税抜)</b>	1	
			400	950 1860	②KN125504	②KN185504	②KN385504	②KN305504	<b>4,014,660円(税抜)</b>	1	
	914	20	320 100.4	KN12562	②KN18562	②KN38562	KN30562	<b>232,200円(税抜)</b>	1		
		100	650 502.0	②KN12560	②KN18560	②KN38560	②KN30560	<b>1,137,660円(税抜)</b>	1		
		400	950 2008	②KN125604	②KN185604	②KN385604	②KN305604	<b>4,550,120円(税抜)</b>	1		
	1000	20	320 122.0	KN12572	KN18572	KN38572	KN30572	<b>272,580円(税抜)</b>	1		
		100	650 609.8	KN12570	②KN18570	KN38570	②KN30570	<b>1,335,400円(税抜)</b>	1		
		400	950 2440	②KN125704	②KN185704	②KN385704	②KN305704	<b>5,341,440円(税抜)</b>	1		
	0.6 [1.4]	914	20	560 106.8	KN12652	②KN18652	KN38652	KN30652	<b>231,780円(税抜)</b>	1	
			100	670 534	②KN12650	②KN18650	KN38650	②KN30650	<b>1,095,640円(税抜)</b>	1	
			400	980 2136	②KN126504	②KN186504	②KN386504	②KN306504	<b>4,382,460円(税抜)</b>	1	
		1200	20	560 140.8	KN12672	②KN18672	KN38672	KN30672	<b>308,360円(税抜)</b>	1	
			100	670 704	②KN12670	②KN18670	KN38670	②KN30670	<b>1,457,800円(税抜)</b>	1	
			400	980 2816	②KN126704	②KN186704	②KN386704	②KN306704	<b>5,831,000円(税抜)</b>	1	
	0.8 [1.6]	914	20	565 136	KN12852	②KN18852	KN38852	②KN30852	<b>262,000円(税抜)</b>	1	
			100	680 680	②KN12850	②KN18850	KN38850	②KN30850	<b>1,238,200円(税抜)</b>	1	
		1200	20	565 178.6	②KN12872	②KN18872	KN38872	②KN30872	<b>348,600円(税抜)</b>	1	
			100	680 893	②KN12870	②KN18870	KN38870	②KN30870	<b>1,648,180円(税抜)</b>	1	
谷補修用液			200g/缶 (無色)		KN80020				<b>2,740円(税抜)</b>	4	
補修塗料		200g /缶	谷コイルの切斷面や 表面の引っかきキズ部分の 防食補修用	②KN5221(ねずみ) ②KN5821(くろ)			—	<b>4,040円(税抜)</b>		1	
		1kg /缶		②KN5225(ねずみ) ②KN5825(くろ)			—	<b>20,020円(税抜)</b>		1	
タシリル		330mL /本	ノンプライマータイプ ※1本で約6mの 長さに塗布可能	KN92(ねずみ) KN98(くろ) KN911(しろ)			—	<b>8,880円(税抜)</b>		10	
ドレン凹タ		自在ドレンVP 各サイズ専用	自在ドレンVU200用	特注品 ・一括品番KA32 ABS製の落し口段付け加工治具です。					<b>68,540円(税抜)</b>		
			自在ドレン165×140 (VP-VU150×125用)	特注品 ・一括品番KA32 ABS製の落し口段付け加工治具です。					<b>59,600円(税抜)</b>		
			自在ドレンVP100 (高排水用)	特注品 ・一括品番KA32 ABS製の落し口段付け加工治具です。					<b>33,060円(税抜)</b>		
			自在ドレンVP-125 (高排水用)	特注品 ・一括品番KA32 ABS製の落し口段付け加工治具です。						受注数	
※1 ツバ(小)タイプにはドレン凹タの品揃えはございません。 ●②は受注生産品です。谷コイル本体の納期は受注後約1か月、補修塗料の納期は、受注後約2週間です。				●特注品：KA32は一括品番のため、自在ドレンのサイズ・数量をご指定ください。納期は受注後約1か月です。記載以外のサイズはお問い合わせください。							

※1 ツバ(小)タイプにはドレン凹タの品揃えはございません。 ●②は受注生産品です。谷コイル本体の納期は受注後約1か月、補修塗料の納期は、受注後約2週間です。

●特注品：KA32は一括品番のため、自在ドレンのサイズ・数量をご指定ください。納期は受注後約1か月です。記載以外のサイズはお問い合わせください。

品種	谷コイル	
	谷とい用加工材料	

KN
----

受注生産品

※長さをご指定ください。

掲載の価格には消費税・工事費は含まれておりません。

品名	略図	サイズ (仕様)	m当たり コイル重量 (kg)	品番・色			価格は全て、メーカー希望価格です。(円)	入 数
				ねずみ	くろ	表面:ねずみ/裏面:くろ		
谷コイル	0.4 [1.2]	600	2.58	④KN 12439	④KN 18439	④KN 38439	7,328円(税抜)/m	受注数
			3.93	④KN 12459	④KN 18459	④KN 38459	10,000円(税抜)/m	受注数
			4.30	④KN 12469	④KN 18469	④KN 38469	11,372円(税抜)/m	受注数
			5.16	④KN 12479	④KN 18479	④KN 38479	13,492円(税抜)/m	受注数
	0.5 [1.3]	914	4.65	④KN 12559	④KN 18559	④KN 38559	11,038円(税抜)/m	受注数
			5.02	④KN 12569	④KN 18569	④KN 38569	12,520円(税抜)/m	受注数
			6.10	④KN 12579	④KN 18579	④KN 38579	14,688円(税抜)/m	受注数
	0.6 [1.4]	914	5.34	④KN 12659	④KN 18659	④KN 38659	12,054円(税抜)/m	受注数
			7.04	④KN 12679	④KN 18679	④KN 38679	16,038円(税抜)/m	受注数
	0.8 [1.6]	914	6.80	④KN 12859	④KN 18859	④KN 38859	13,630円(税抜)/m	受注数
			8.93	④KN 12879	④KN 18879	④KN 38879	18,136円(税抜)/m	受注数

●上記品番で長さをご指定ください。

●受注数量(長さ)について

- 50m以上よりお受けいたします。

●納期について

- 受注後約1ヶ月です。ただし、数量により納期が1ヶ月以上かかる場合がございますので事前にご確認ください。

●梱包仕様について

- コイル1巻の最小長さは、全厚み50m以上です。
- コイル1巻の最大長さは、厚み0.4mm・0.5mm・0.6mm品は、400mまで、厚み0.8mm品は200mまでです。

発注時は、コイル長さと本数をご指定ください。

詳細は、ケイミュー(株)営業所までお問い合わせください。

品種	谷コイル広幅
	谷とい用加工材料

KND・KNT
受注生産品

※品番末尾の「□□」は製品長さの数字が2文字入ります。  
製品長さは3m~6.2mです。10cm単位での受注となります。  
(例:3.1mの場合「KND2415931」)

掲載の価格には消費税・工事費は含まれておりません。

品名	略図	サイズ (仕様)	m当たり コイル重量 (kg)	品番・色		価格は全て、メーカー希望価格です。(円)	入 数
				ねずみ	くろ		
谷コイル広幅	0.4 [1.2]	1500 (片側接合)	6.56	受注KND 24159□□	受注KND 84159□□	22,292円(税抜)/m	1 枚 /1 巻 (下記、 梱包仕様 について 参照)
		1800 (片側接合)	7.85	受注KND 24189□□	受注KND 84189□□	26,020円(税抜)/m	
		1800 (両側接合)	7.96	受注KNT 24189□□	受注KNT 84189□□	28,080円(税抜)/m	
		2100 (両側接合)	9.24	受注KNT 24219□□	受注KNT 84219□□	31,700円(税抜)/m	
		2400 (両側接合)	10.54	受注KNT 24249□□	受注KNT 84249□□	37,986円(税抜)/m	
	0.5 [1.3]	1500 (片側接合)	7.75	受注KND 25159□□	受注KND 85159□□	24,346円(税抜)/m	
		1800 (片側接合)	9.28	受注KND 25189□□	受注KND 85189□□	28,456円(税抜)/m	
		1800 (両側接合)	9.40	受注KNT 25189□□	受注KNT 85189□□	30,736円(税抜)/m	
		2100 (両側接合)	10.92	受注KNT 25219□□	受注KNT 85219□□	34,724円(税抜)/m	
		2400 (両側接合)	12.46	受注KNT 25249□□	受注KNT 85249□□	41,640円(税抜)/m	
	0.6 [1.4]	1500 (片側接合)	8.94	受注KND 26159□□	受注KND 86159□□	26,584円(税抜)/m	
		1800 (片側接合)	10.70	受注KND 26189□□	受注KND 86189□□	31,076円(税抜)/m	
		1800 (両側接合)	10.84	受注KNT 26189□□	受注KNT 86189□□	33,560円(税抜)/m	
		2100 (両側接合)	12.60	受注KNT 26219□□	受注KNT 86219□□	37,912円(税抜)/m	
		2400 (両側接合)	14.36	受注KNT 26249□□	受注KNT 86249□□	45,474円(税抜)/m	

●受注数量について

- ・注文数は枚数にてご指定ください。

●納期について

- ・受注後、実働で約2週間です。

※数量により、納期が2週間以上かかる場合がありますので、事前にご確認ください。

●梱包仕様について

- ・2枚/1巻ですが、商品仕様(商品総重量)によっては、入数が1枚/1巻または、3枚/1巻となる場合があります。  
(コイル外装紙に貼付の商品ラベルに商品の梱包内容を記載しております。)

詳細は、ケイミュー(株)営業所までお問い合わせください。

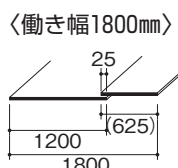
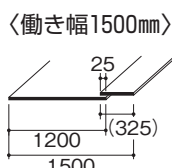
### 幅寸法について

※広幅品は幅1200mmを基準にし、幅寸法を決定しています。(単位: mm)

※とい底幅が1000mmを超える場合は、施工できません。(底面から溶着部分まで100mmの立ち上がりが必要なため1000mmを超える施工はできません。)

#### 片側接合

重ねしろ: 25mm  
幅公差: ±2mm



#### 両側接合

重ねしろ: 片側 25mm  
幅公差: ±2mm

