

冷金・チラー

CHILLERS



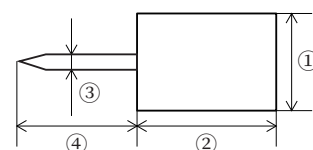
- 鋳造物の冷却を補助する為の冷金・チラーです。
- 本体部に釘を付けた製品です。
 - 本体部の形状は、ローソク型、T型、トリイ型、丸形状、角形状などあります。
 - 釘の形状は、直径、長さがあります。
 - それぞれ用途に合わせてご指定ください。
- スチール製品には高純度・無光沢の錫 (Sn) めっきをしています。
- 錫めっきは使用前の防錆目的として、また錫は融点が低く鋳造時にめっき被膜の除去が容易な利点があります。

※ケレン特殊品として材質、仕様を予告なしに変更する場合があります。

丸ローソク・ 角ローソク



- 円筒や角形状の本体部分から固定用の釘を接合した製品です。
- 本体部分と釘部分、それぞれサイズをご指定下さい。
- 防錆のため、表面処理加工 (Snめっき) しています。



品番	品名	①径 (mm)	②長さ (mm)	③釘径 (mm)	④釘長さ (mm)	入数 (個)	在庫
R650350	丸ローソク	6	50	3	50	250	○
R6100350	丸ローソク	6	100	3	50	200	○
R930330	丸ローソク	9	30	3	30	200	○
R980350	丸ローソク	9	80	3	50	100	○
R1215320	丸ローソク	12	15	3	20	200	○
R1250350	丸ローソク	12	50	3	50	100	○
R1625350	丸ローソク	16	25	3	50	100	○
R1650450	丸ローソク	16	50	4	50	100	○
RK1020330	角ローソク	10 ²	20	3	30	100	○
RK1330330	角ローソク	13 ²	30	3	30	100	○
RK1520330	角ローソク	15 ²	20	3	30	100	○
RK1530330	角ローソク	15 ²	30	3	30	100	○

●: 標準在庫品 ○: 受注生産品
上記は一例です。

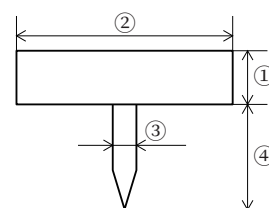
※一部、カシメの製品があります。
※サイズ等、お問い合わせください。

- チラーの本体部分の形状は、丸形状、角形状からお選び下さい。
- 釘部分の形状は主にφ3mmやφ4mmから、長さが15mm、20mm、30mm、40mm等があり、φ3×15mm、φ4×30mmなどを製品に溶接 (一部カシメ) をしています。
- 釘サイズの詳細は次ページにごさいます。
- 本体部分の形状、釘部分の組み合わせなど、ご相談承ります。一度お問い合わせ下さい。

T型・ トリイ型



- 円筒の本体側面から固定用の釘を接合した製品です。
- 釘が1本のT型、釘が2本のトリイ型があります。
- 本体部分と釘部分、それぞれサイズをご指定下さい。
- 防錆のため、表面処理加工 (Snめっき) しています。



品番	品名	①径 (mm)	②長さ (mm)	③釘径 (mm)	④釘長さ (mm)	入数 (個)	在庫
TG650350	T型	6	50	3	50	250	○
TG6100350	T型	6	100	3	50	200	○
TG940350	T型	9	40	3	50	100	○
TG9100350	T型	9	100	3	50	100	○
TG1230450	T型	12	30	4	50	100	○
TG1280450	T型	12	80	4	50	100	○
TI1240450	トリイ型	12	40	4	50	100	○
TI1280450	トリイ型	12	80	4	50	100	○
TI12100450	トリイ型	12	100	4	50	50	○

●: 標準在庫品 ○: 受注生産品
上記は一例です。

※一部、カシメの製品があります。
※サイズ等、お問い合わせください。

- 釘のサイズは以下の一覧よりお選び下さい。

径 (mm)	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
長さ (mm)	15	20	30	35	40	50	20	30	40	50	65	75