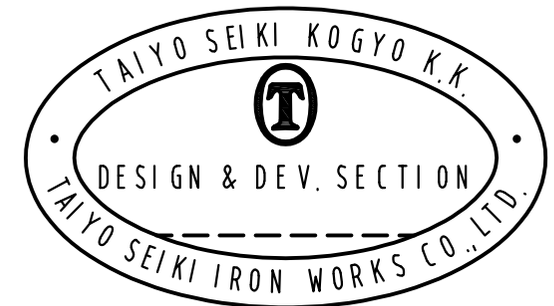
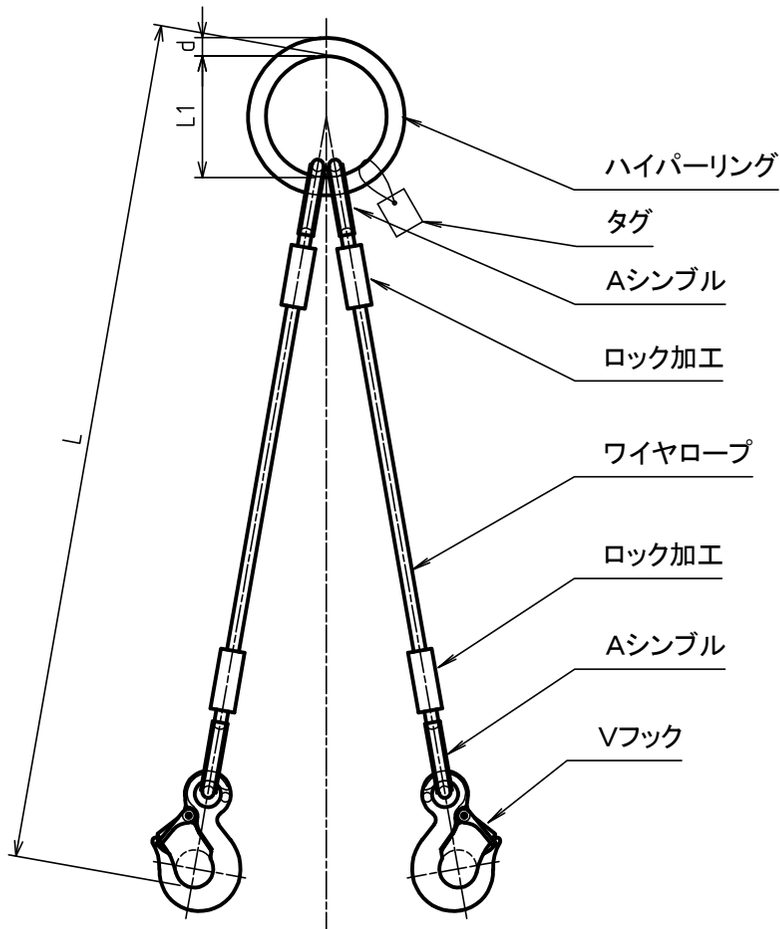
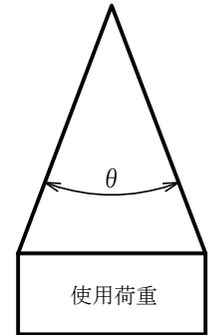


| 使用荷重 (t) | ハイパーリング | | | ワイヤロープ | Vフック | リーチ | | |
|------------------------|---------|-----|----|--------|--------|------|------|------|
| | 呼び | L1 | d | ロープ径 | 呼び | L | | |
| $\theta \leq 60^\circ$ | 0.8 t | 65 | 12 | 6 | 0.32 t | 500 | 1000 | 1500 |
| 1.0 | 1.25 t | 100 | 15 | 9 | 0.63 t | 1000 | 1500 | 2000 |
| 2.0 | 2 t | 140 | 20 | 14 | 1.25 t | 1000 | 1500 | 2000 |
| 3.2 | 3.2 t | 160 | 24 | 16 | 2 t | 1000 | 1500 | 2000 |
| 5.0 | 5 t | 200 | 30 | 20 | 3.2 t | | 1500 | 2000 |

標準図



| | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| 来歴 CAREER △使用荷重 表記標準化 2024.10.3 T.T △使用荷重追加 表記標準化 2024.10.16 T.T | 名称 NAME 2本吊りワイヤスリング | 作成日 DATE 2014.3.11 | 尺度 SCALE Free | 承認 APPROVED S.Ohshitamoto | 検査 CHECKED S.Ohshitamoto | 設計 DESIGNED - | 作図 DRAWN M.Andou |
| 図番 DWG. NO. V01-3001 | | | | | | | 大洋製器工業株式会社 TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD. |