



認定番号 0909-01601-22

認定合格証

つりチェーン

K
KS
KSR
KO
KOO
KSP
KN
KSRSP

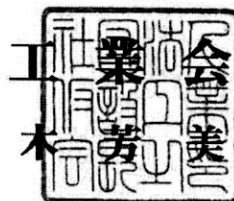
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので
同規程第7条により本証を交付する

なお、認定の有効期限は認定日より1年とする

認定日 平成21年 9月30日

コンドーテック株式会社 殿
(九州工場)

社団法人 仮設
会 長 鈴木





強度等試験結果証明書

総数 10頁中の 1頁
証明書番号 0909-01601

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| 1. 申請会社名 | コンドーテック株式会社
福岡県直方市大字中泉字今林898番地1 |
| 2. 試験品目及び数量 | つりチェーン 40本
つりチェーン用クランプ 6個 |
| 3. 試験実施日 | 平成21年9月2日、3日 |
| 4. 実施試験所 | 社団法人仮設工業会 大阪試験所
大阪府茨木市豊原町4丁目41番 |
| 5. 試験方法 | 別紙「試験成績書」のとおり。 |
| 6. 試験結果 | 別紙「試験成績書」のとおり。 |
| 7. 試験機の種類
及び型式 | 50kN 引張・圧縮試験機 (AS-5-B4) |

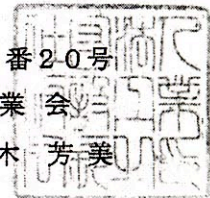
強度等試験結果は以上のとおりであることを証明する。

平成21年9月30日

東京都港区芝5丁目26番2-0号

社団法人 仮設工業会

会長 鈴木 芳美



試験成績書



総数 10頁中の 2頁
試験番号 0909-01601-2201

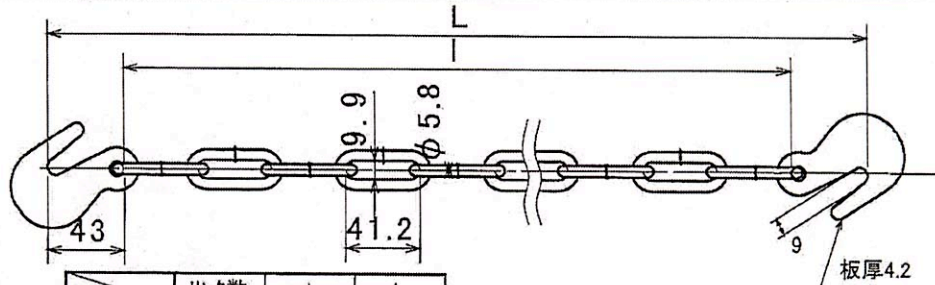
1. 仮設機材の種類、型式及び数量 つりチェーン K 5本
2. 試験方法 労働省告示第104号(昭和56年12月26日)つり足場用のつりチェーン及びつりわくの規格、第1章つりチェーンによる。
3. 構造等 構造図のとおりで、上記の規格に適合している。
4. 試験結果

引張試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
強度 kN	19.5	20.5	20.2	20.4	20.4	20.2
厚生労働省規格による値	15.7 kN 以上					17.7kN以上

注:平均値については、本会の認定基準により定めたものである。

構造図



呼び長さ	リンク数	l	L
1 m	23	974	1033
1.5	35	1442	1528
2	47	1936	2022
2.5	59	2431	2517
3	71	2925	3011
3.5	83	3420	3506
4	95	3914	4000
4.5	107	4408	4494
5	119	4903	4989
5.5	131	5397	5484
6	143	5892	5978

引張荷重 17.6kN以上