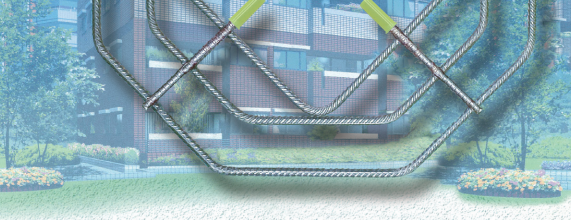
低層RCから高層RC,SRCまで!



# 高強度開口補強金物

(一財)日本建築センター **評 定 取 得** 

BCJ 評定-RC0124-08 BCJ 評定-SS0056-02



# ダイヤレン N 5 の開発にあたって

中低層から高層RC建造物への適用を可能とするために開発された「ダイヤレンN 5」は高強度鉄筋を使用した開口補強金物であり、普通強度コンクリートから高強度コンクリートまで十分な補強効果が発揮されることを構造実験で検証し、適用実績を積んできました。また、お客様からの要望に応えるために縦並び連続開口や降伏ヒンジを計画しない基礎梁等の端部への小開口の設計を構造実験を通じ可能としました。

これからも確実な補強効果を確認しながら「*ダイヤレン* N **分**」 の適用範囲を拡大し、適切な普及に努めていきます。

# ダイヤレン N 5 の特長

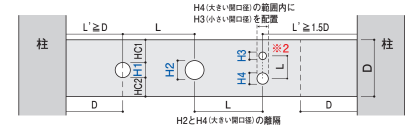
- ① 使用材料および開口位置の幅広い適用範囲
- ② 斜め45°に配置された閉鎖型形状による高い補強効果
- ③ 高強度鉄筋で軽量コンパクトに組み立てられた製品、 抜群の作業性
- ④ 一貫した工場生産による品質保証
- ⑤ スリーブとの適正なかぶり厚さを確保 (塩ビ管(VP管/VU管)外径に対して40mm)※600¢まで
- ⑥ 縦並び連続開口の補強が可能
- ⑦ 降伏ヒンジを計画しない基礎梁や地下階の梁の端部 小開口の補強が可能

# 各評定の使用材料と適用範囲

	ダイヤレンNS	ダイヤレンNSを用いた基礎梁端部小開口補強						
評 定 番 号	BCJ評定-RC0124-08	BCJ評定一SS0056-02						
対象とする部材	RC造 及び SRC造の梁	有効な柱梁接合部に取り付く 非降伏の基礎梁及び地下階の梁 (p.2参照)						
コンクリート	$Fc = 21  \text{N/mm}^2 \sim 100  \text{N/mm}^2$							
鉄 筋		、490を超え685N/mm <sup>2</sup> 以下の大臣認定品 、490を超え1275N/mm <sup>2</sup> 以下の大臣認定品 MSRB-0067)						
梁 せ い (D)	_	D ≥ 750mm						
開口形状	円形または多角形とする(多角形の	D場合はその外接円を開口とみなす)						
開口径(外径)(H)	H≦750mm かつ H≦D/3	H<350mm かつ H≦D/5						
上下に複数開口を設ける 場合の合計径(ΣH)	ΣH≦D/3	Σ H ≦ D/3.75						
柱際から開口の中心 までの距離(L')	L'≧ D 上下に複数開口を設ける場合は L'≧ 1.5 D	L'< D かつ L'≥1.5H かつ L'≥ E/2+dd/2						
隣接する開口の水平及び 鉛直方向中心間距離(L)		平均値の3倍以上 コの一番大きい径との平均値の3倍以上とする)						
へりあき (HC1, HC2)	HC1, HC2 ≥ 製品サイズによる最小寸法(下式) (E-H)/2+dd/2+dw+tc E:ダイヤレンNSのE寸法 dd:ダイヤレンNSの鉄筋の呼び径 dw:あばら筋の呼び径 tc:コンクリートのかぶり厚さ(40mm以上)	HC1, HC2 ≥ 製品サイズによる最小寸法 かつ HC1, HC2 ≥ D/4 *1 **1 γ ≥ 0.6 かつ pt ≤ 1.0%を満足する場合、 ・D/4 > 400mmのとき、HC ≥ 400mm ・H ≤ D/10 かつ H < 150mmのとき、HC ≥ 250mm γ:複筋比 pt:引張鉄筋比						

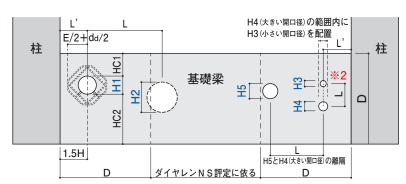
#### ダイヤレンNS

(BCJ評定-RC0124-08)



# ダイヤレンNSを 用いた基礎梁端部 小開口補強

(BCJ評定-SS0056-02)



※2 縦並び開口は 別途補強検討 が必要です。

## ダイヤレンNSを用いた基礎梁端部小開口補強(BCJ評定-SS0056-02)で対象とする部材

本評定 (BCJ評定 -SS0056-02) は基礎梁を対象としていますが、構造計算上地下部分として扱う地下階の鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の梁に適用することができます。

(1) 非降伏の鉄筋コンクリート造の基礎梁

非降伏の基礎梁とは、大地震時に設計上曲げ降伏せず、かつ、せん断破壊しない基礎梁をいう。

(2) 有効な柱梁接合部に取り付く基礎梁

鉄筋コンクリート造の柱梁接合部に取り付く基礎梁を対象とする。壁式鉄筋コンクリート造の場合は、壁柱と基礎梁の接合部を鉄筋コンクリート造の柱梁接合部とみなす。

鉄骨造建築物の基礎梁は、告示<sup>※1</sup>に従って設計された柱脚(露出形式・根巻き形式・埋込み形式)または評定等を取得した 柱脚工法の基礎柱型<sup>※2</sup>に取り付くものを対象とする。

木造建築物の基礎梁は、鉄筋コンクリート造の柱梁接合部または基礎柱型<sup>※2</sup>に取り付くものを対象とし、小規模木造の基礎梁(木造住宅等の布基礎及びべた基礎等の基礎梁)は対象外とする。

- ※1 平成12年建設省告示第1456号
- ※2 基礎柱型の配筋は、評定等を取得した工法を用いる場合はその規定に従うとともに、主筋及び帯筋が配筋されたものとする。

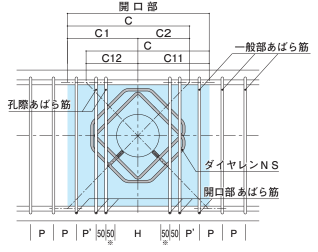
# 注) 部材が(1) 及び(2) に適合することを、構造設計者様が必ずご判断ください。

# 開口部あばら筋の配筋標準

#### ・開口部あばら筋

開口部あばら筋は、補強有効範囲(C)内にある孔際あばら筋と一般部あばら筋で右図に示します。開口部あばら筋組数は、開口が無いとした場合に配筋されるあばら筋組数以上とします。開口に干渉するあばら筋は切断したり抜いたりせず、開口際に寄せて配筋し、孔際あばら筋組数が各開口径の計算結果の組数より不足する場合は、必要な孔際あばら筋を追加します。

#### 補強有効範囲 C = C1+C2 又は C11+C12



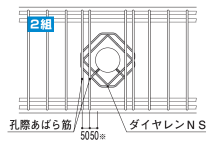
Pは設計ピッチ、P'は設計ピッチ以下とします。 ※かぶり厚さを確保した位置とし、標準で50mmとします。

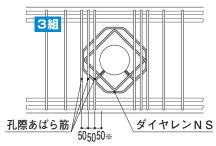
# 孔際あばら筋

- ・孔際あばら筋は、開口面から必要なかぶり厚さを確保した上で、開口の両側にそれぞれ50mmの間隔で集中して配筋するあばら筋で、右表に示す開口径と一般部あばら筋比(pw)によって規定されている標準組数以上配筋することとします。
- 1組 ・グイヤレンNS
- ・横方向に連続して開口を 設ける場合は、それぞれ の開口に必要な孔際あば ら筋を配筋することとし ます。

#### 開口に対して片側に配置する孔際あばら筋の標準組数

開口径	一般部あばら筋比 (pw)					
用口笙	1 %未満	1 %以上				
H < 150	1 組	2 組				
150 ≦ H < 300	2 組	3 組				
300 ≦ H	3 組	3 組				

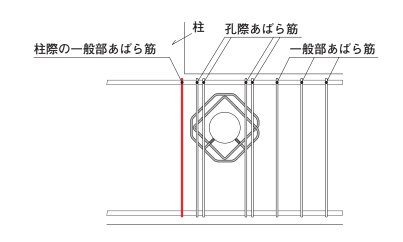




※かぶり厚さを確保した位置とし、標準で50mmとします。

# 仕様規定

- (1) 開口1箇所につき使用するダイヤレンNSの 枚数は2枚以上とします。
- (2) 孔際あばら筋は、一般部あばら筋と同径以上、 かつ、同鋼種とします。
- (3) 柱際には、孔際あばら筋 (p.2 参照) の他、少なくとも 1 組の一般部あばら筋を配筋します。
  - ※ (2)、(3)は、ダイヤレンNSを用いた基礎梁端部 小開口補強(BCJ評定-SS0056-02)のみ適用とします。



# 開口上下部分の補強要領(コ型、山型および口型補強筋で補強する場合の例)

開口の左右に配筋する1組目の孔際あばら筋の間隔が梁せいの1/2以上または450mm以上(開口径で350mm以上)となる場合は開口上下部の主筋の拘束を補強筋によって行う。

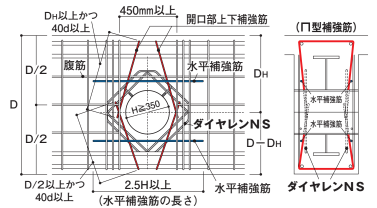
- ●開口部上下補強筋は一般部あばら筋と 同径以上かつ同綱種とし、一般部あばら 筋の間隔以下で配筋する。(丸鋼及び インデントは不可とする。)
- •水平補強筋は、一般部あばら筋の径より 1段上の鉄筋径以上とし、鋼種は普通強 度鉄筋 (SD295A等)とする。長さは2.5 H 以上とし、開口の上下に2本ずつ計4本 を右図に示すように配筋する。

また、水平補強筋の上下位置は、開口部 上下補強筋と開口面とのかぶり厚さを確保 した位置とする。

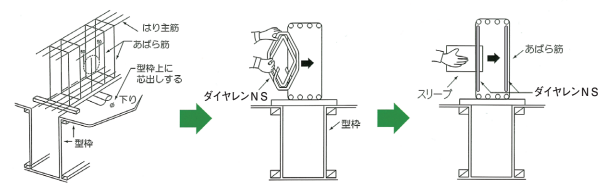
※1:梁幅が400mm未満もしくは□型 補強筋の梁主筋側重ね長さが25d以下 の場合は、□型または□型の補強を 行うこととする。

#### コ型および | I型での補強例 **%** 1 (コ型補強筋) (山型補強筋) • 開口部上下補強筋 水平補強筋 水平補強筋 腹筋 12d以上 D 水平補強筋 キャップタイ ダイヤレンNS 水平補強筋 ダイヤレンNS 2.5H以上 (水平補強筋の長さ) b(梁幅)-2×かぶり厚さまたは 35d以上 ※印部分のかぶり厚さは40mm以上とする。 d: コ型補強筋の呼び径

#### ■ □型での補強例

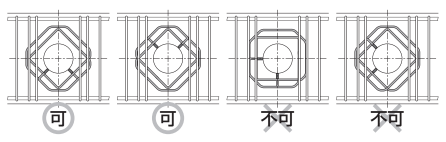


# 施工方法

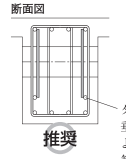


- ①開口にかかるあばら筋を 開口面より必要なかぶり 厚さを確保した距離に配 置します。
- ②ダイヤレンNSを左右の孔際 あばら筋の間から挿入し、 孔際あばら筋等に4ヶ所以上 結束します。
- ③スリーブをダイヤレンNS のスリーブ受けにセットし、 固定します。

# ダイヤレン N S を配置する際の向き



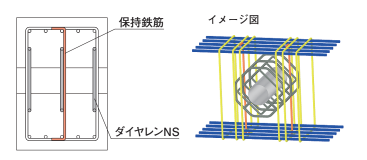
スリーブ受けが上か下になるように配置する。



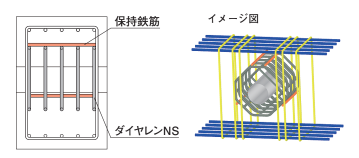
ダイヤレンNSが 垂直に配置される よう、スペーサー 等で固定する。

# 3枚以上の施工例(中子筋がない梁に3枚以上のダイヤレンNSを取り付ける場合)

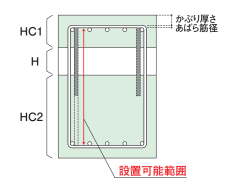
#### ①タテ方向への保持鉄筋

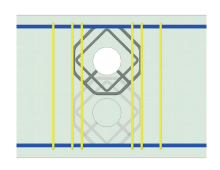


#### ②ヨコ方向への保持鉄筋



# 上下方向の設置可能範囲





HC1, HC2 はダイヤレンNSの 大きさ及びかぶり厚さを確保 した距離とし、あばら筋の内側 に施工することとする。

ただし、ダイヤレンNSを用いた基礎梁端部小開口補強 (BCJ-SS0056-02) の場合は上記条件かつ D/4\*以上とする。

※ p. 1 参照

# ダイヤレン N S 実験内容

ダイヤレンNSの補強効果を確認するために、下記に示すパラメータにより幅広い範囲でRC有孔梁の実験を行っている。

計57体の試験体の実験結果(右図)により、ダイヤレンNSで補強した有孔梁の開口部せん断強度は、Q田式に対して高い補強効果が認められた。

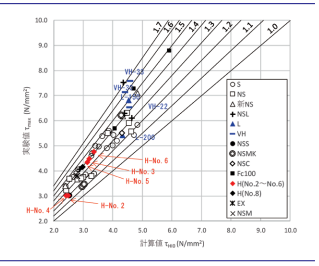
#### 〈試験体〉

◆ コンクリート強度:19.8 N/mm<sup>2</sup>~116.0 N/mm<sup>2</sup>

◆梁せい: 330mm~900mm ◆開口径: 梁せいの1/7.5~1/2.5

◆開口数:1個~4個

◆ あばら筋の材質:SD295A,SD345, 785N/mm²級, 1275N/mm²級



## 試験体例

#### [最大耐力時の写真]



NS - No.5 (開口補強金物: KSS785-K·S8)



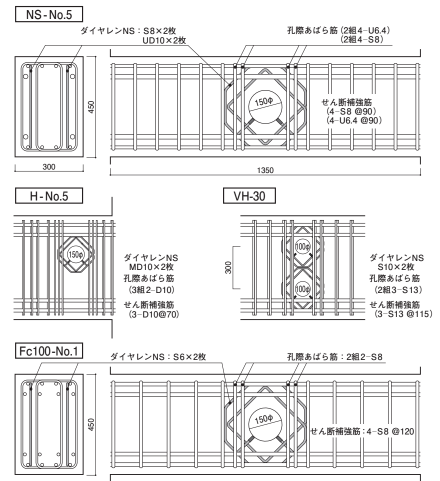
H-No.5 (開口補強金物: MK785・MD10)



VH-30 (開口補強金物: KSS785-K·S10)



Fc100-No.1 (開口補強金物: KSS785-K·S6)



# まとめ

高強度開口補強金物ダイヤレンNSにより開口部を補強した有孔梁のせん断終局強度は、非降伏の基礎梁の端部小開口を含んだ幅広い範囲において、次式(Q<sub>III</sub>)による計算値を上回る実験結果を示した。

ダイヤレンNSを用いて補強した有孔梁開口部のせん断強度は、Qm式に実験値の余裕度を乗じて評価する。

- ●コンクリート強度に応じて、開口部補強筋の強度に制限を与えることにより、開口部のせん断耐力を適正に評価出来る。
- ●梁せい方向に縦並びする開口は、各々開口部を適切に補強することにより安全性を確保することが出来る。
- ●コンクリート強度が100N/mm²を超える試験体において、pdやpsを変動させても高い補強効果を確認した。

# ダイヤレン N 5 標準寸法表

(特記外単位: mm)

スリーブ径	w.,	Art Ath Co		寸 法 (鉄筋芯間距離)				重量		キャップ		
(対応径)	型	鉄筋径	Α	В	С	D	Е	F	形状	(kgf/枚)	Но	色
	I	6	205	115	127	45	289	45	1)	0.55	204	白
	I	8	205	115	127	45	289	45	1	0.85	205	赤
100 φ	I	10	205	95	155	55	289	45	2	1.14	206	黄
(H≦115)	IV	13	210	80	183	65	296	48	2	2.01	211	緑
	V	16	230	100	183	65	325	55	3	3.46	227	橙
	V-3R	16	230	154	237	65	455	57	(5)	6.14	292	橙
	I	6	230	140	127	45	325	45	1	0.60	222	白
	I	8	230	140	127	45	325	45	1	0.94	223	赤
125 φ	I	10	235	125	155	55	332	48	2	1.27	227	黄
(115< H≦141)	IV	13	240	110	183	65	339	50	2	2.26	232	緑
	V	16	240	110	183	65	339	50	3	3.57	234	橙
	V-3R	16	240	164	237	65	469	49	(5)	6.31	299	橙
	I	6	255	165	127	45	360	45	1	0.66	239	白
450	I	8	255	165	127	45	360	45	1	1.03	240	赤
150 φ	I	10	260	150	155	55	367	47	2	1.38	245	黄
(141< H≦166)	IV	13	260	130	183	65	367	47	2	2.41	246	緑
	V	16	265	135	183	65	374	50	3	3.88	251	橙
	V-3R	16	265	189	237	65	504	49	(5)	6.78	316	橙
	I	6	280	190	127	45	395	45	1	0.71	257	白
	I	8	280	190	127	45	395	45	1	1.12	258	赤
175 φ	I	10	285	175	155	55	403	47	2	1.50	263	黄
(166< H≦191)	IV	13	285	155	183	65	403	47	2	2.61	264	緑
	V	16	290	160	183	65	410	50	3	4.19	269	橙
	V-3R	16	290	214	237	65	540	49	5	7.25	334	橙
	I	6	305	215	127	45	431	45	1	0.77	275	白
	I	8	305	215	127	45	431	45	1	1.20	276	赤
200 φ	I	10	310	200	155	55	438	47	2	1.61	280	黄
(191 <h≦216)< th=""><td>IV</td><td>13</td><td>310</td><td>180</td><td>183</td><td>65</td><td>438</td><td>47</td><td>2</td><td>2.81</td><td>282</td><td>緑</td></h≦216)<>	IV	13	310	180	183	65	438	47	2	2.81	282	緑
	V	16	320	190	183	65	452	50	3	4.57	290	橙
	V-3R	16	320	244	237	65	582	52	5	7.82	355	橙
	I	6	360	270	127	45	509	45	1	0.89	314	Ó
050 /	I	8	360	270	127	45	509	45	1	1.40	315	赤
250 φ	I	10	360	250	155	55	509	45	2	1.83	316	黄
(216< H ≦ 270)	IV	13	370	240	183	65	523	50	2	3.29	324	緑
	V	16	370	210	226	80	523	50	2	5.31	326	橙
	V-3R	16	370	276	292	80	683	50	4	9.11	406	橙
	I	6	410	320	127	45	579	45	1	1.01	349	白
200 4	I	8	410	320	127	45	579	45	1	1.57	350	赤
300 φ	I	10	410	300	155	55	579	45	2	2.05	351	黄
(270< H ≤ 320)	IV	13	420	290	183	65	593	50	2	3.69	359	緑
	V	16	420	260	226	80	593	50	(2)	5.93	361	橙
	V-3R	16	420	326	292	80	753	50	4	10.04	441	橙
	I	6	460	370	127	45	650	45	1	1.12	384	白
050 4	I	8	460	370	127	45	650	45	1	1.75	385	赤
350 φ	I	10	460	350	155	55	650	45	2	2.28	386	黄
(320< H ≤ 370)	IV	13	470	340	183	65	664	50	2	4.09	395	緑
	V	16	470	310	226	80	664	50	2	6.55	396	橙
	V-3R	16	470	376	292	80	824	50	4	10.98	476	橙

スリーブ径	型	鉄筋径		寸 法(鉄筋芯間距離)					形状	重量	Но	キャップ
(対応径)	垩	外加土	Α	В	С	D	Е	F	11211	(kgf/枚)	110	色
	I	8	510	420	127	45	721	45	1	1.92	421	白
400 φ	I	10	510	400	155	55	721	45	2	2.50	422	赤
	${\mathbb I}$	13	520	390	183	65	735	50	2	4.48	430	黄
(370< H ≤ 420)	IV	16	530	370	226	80	749	55	2	7.31	439	緑
	IV-3R	16	530	436	292	80	909	55	4	12.11	519	緑
	I	8	560	470	127	45	791	45	1	2.10	456	白
450 φ	I	10	560	450	155	55	791	45	2	2.73	457	赤
-	$\mathbb{I}$	13	570	440	183	65	806	50	2	4.88	466	黄
$(420 < H \le 470)$	IV	16	580	420	226	80	820	55	2	7.94	474	緑
	IV-3R	16	580	486	292	80	980	55	4	13.04	554	緑
	I	10	610	500	155	55	862	45	2	2.95	492	赤
500 φ	${\mathbb I}$	13	620	490	183	65	876	50	2	5.28	501	黄
(470< H ≤ 520)	IV	16	630	470	226	80	890	55	2	8.56	509	緑
	IV-3R	16	630	536	292	80	1050	55	4	13.98	589	緑
	I	10	660	550	155	55	933	45	2	3.17	528	赤
550 φ	${\mathbb I}$	13	670	540	183	65	947	50	2	5.68	536	黄
(520< H ≤ 570)	IV	16	680	520	226	80	961	55	2	9.18	545	緑
	IV-3R	16	680	586	292	80	1121	55	4	14.92	625	緑
	I	10	720	610	155	55	1018	45	2	3.44	570	赤
600 φ	$\blacksquare$	13	730	600	183	65	1032	50	2	6.16	579	黄
(570< H ≤ 630)	IV	16	750	590	226	80	1060	60	2	10.07	594	緑
	IV-3R	16	750	656	292	80	1220	60	4	16.24	674	緑
	I	10	770	660	155	55	1088	45	2	3.67	605	赤
650 φ	${\mathbb I}$	13	780	650	183	65	1103	50	2	6.55	614	黄
(630< H ≤ 680)	IV	16	800	640	226	80	1131	60	2	10.69	630	緑
	IV-3R	16	800	706	292	80	1291	60	4	17.17	710	緑
	I	10	820	710	155	55	1159	45	2	3.89	641	赤
700 φ	$\mathbb{I}$	13	830	700	183	65	1173	50	2	6.95	649	黄
(680< H ≤ 730)	IV	16	850	690	226	80	1202	60	2	11.32	665	緑
	IV-3R	16	850	756	292	80	1362	60	4	18.11	745	緑
	I	10	870	760	155	55	1230	45	2	4.11	676	赤
750 φ	I	13	880	750	183	65	1244	50	2	7.35	685	黄
(730< H ≦ 750)	IV	16	900	740	226	80	1272	60	2	11.94	700	緑
	IV-3R	16	900	806	292	80	1432	60	4	19.05	780	緑

※対応径は、スリーブ面とダイヤレンNS 内リング筋の内側面までのかぶり厚さを 40mmとした場合のスリーブ外径

※表中Hoは、かぶり厚さ40mm、あばら 筋16mmとした場合の梁上下端から開口 芯までの最小値

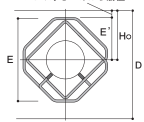
#### 【型式の表記について】

V-3R → V(型式)-3R(リング形状※)

※リング形状は「2R(2重リング)」と「3R (3重リング)」(下記の形状①~⑤)があり、 3Rの表記以外は2Rとする。

#### 【Hoの算定】

かぶり厚さ+あばら筋径



E'=E/2+鉄筋径/2 Ho=かぶり厚さ +あばら筋径+E'

# 【ダイヤレンNSの標準形状】〈材質〉KSS785-K(神戸製鋼所), MK785(向山工場)

①一筆型(2重リング) ②1箇所溶接型(2重リング) ③2箇所溶接型(2重リング)

④1箇所溶接型(3重リング)

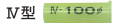
⑤3箇所溶接型(3重リング)

【キャップサンプル】 I 型 『









Ⅴ型



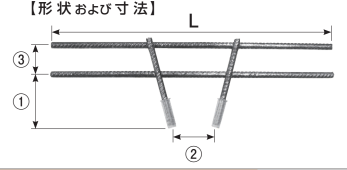
# K-SK

# コーリョースリーブ固定金具

コンクリート打設時に発生する圧力や振動によるスリーズの浮き上がりや ずれを防止し、スリースのかぶり厚さを確保します。

【品名・型番 寸法表 (単位:mm)】

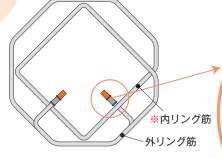
品名: K - SK



型番	適応スリーブ径	L	1	2	3	鉄筋径	材質
05-10	50 φ~100 φ	300	55	45	30		
12-20	125 φ~200 φ	400	60	100	30	6	SD295
25-35	250 φ~350 φ	500	75	180	30		30295
50-75	500 φ~750 φ	900	100	300	40	10	

# かぶりキャップ

かぶりキャップは、ダイヤレンNS のスリース受けキャップに取付ける ことで、キャップの先端からダイヤ レンNSの内リング筋(※)までの 距離を+10mm確保することができ る製品です。



スリーブ受け筋の対面側のかぶり厚さ が不足しないように、使用するダイヤ レンNSのスリーブ径をワンサイズ アップしてご使用ください。

例: I型100φ→I型125φ



# 関連商品

普通鉄筋を使用した梁貫通補強筋 ダイヤレン

シングル配筋基礎用スリーブ補強筋 住宅基礎用ダイヤレン

スリーブ固定金具付 ダイヤレンNS

溶融亜鉛めっき めっきダイヤレン

# 関連工法

RC梁端部の開口補強工法 Z-Mダイヤレン工法

PC梁の開口補強工法 ダイヤレンPC工法

X形補強筋による連続開孔補強工法 ダイヤレン近接2H-X工法

基礎梁の大開孔 (人通孔) 補強工法 EXダイヤレン工法

基礎梁の連続開孔補強工法 近接開孔基礎梁工法

※各種商品・工法の資料は弊社ホームページよりダウンロード可能です。

お問い合わせ先 (販売代理店)

2025年11月改訂版



# (ロ) コーリョー建販株式会社

URL https://www.koryo-kenpan.co.jp/ E-mail info@koryo-kenpan.co.jp



本 社 〒113-0021 東京都文京区本駒込1-4-3 TEL. 03-6902-5451(代) FAX. 03-6902-5453

営業所 仙台・名古屋・大阪・広島・九州