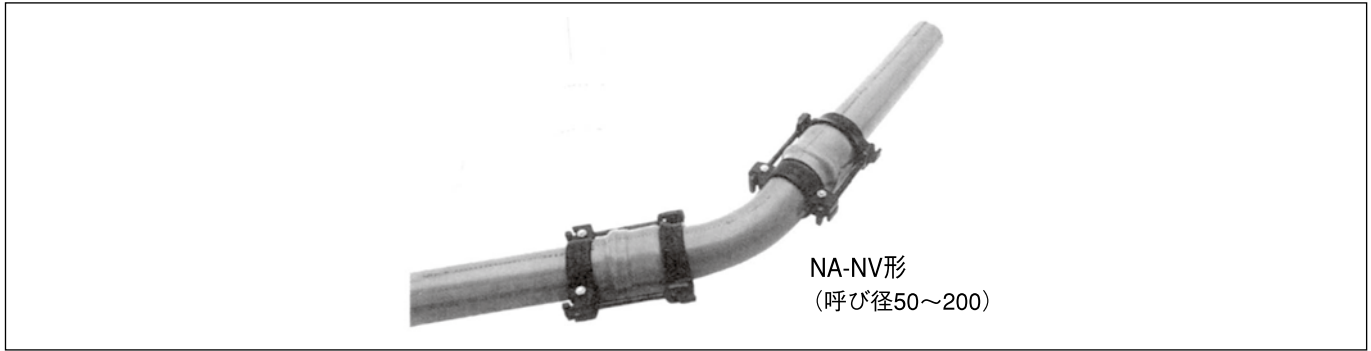


# 離脱防止金具(ドックラー) <メーカー規格品\*>

\* 日本水道協会規格JWWA K127~K131: 2004の解説に記載されている離脱防止金具の性能に適合しています。

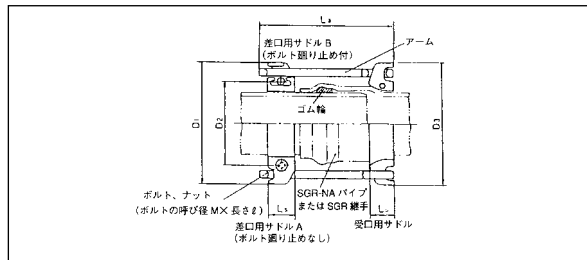


NA-NV形  
(呼び径50~200)

## 離脱防止器具の適応製品一覧

製品名 呼び径	SGR-NAパイプ/SGR継手	SGRロング NAパイプ	鑄鉄SGR異形管	SGR-NA チーズ SGR-NA フランジ ハイゲート弁	SGRソケット	製品名 呼び径	SGR受挿し 径違いソケット
40	NA-B形	—	—	NA-B形	—	75×50	NA-NR形
50	NA-B型、NA-NV形	NA-SL形	NA-NC形	NA-B形	NA-B形	100×75	NA-NR形
75	NA-NV形	NA-SL形	NA-NC形	NA-NT形	NA-NS形	125×100	NA-NR形
100	NA-NV形	NA-SL形	NA-NC形	NA-NT形	NA-NS形	150×100	NA-NR形
125	NA-NV形	—	NA-NC形	NA-NT形	NA-NS形	150×125	NA-NR形
150	NA-NV形	NA-SL形	NA-NC形	NA-NT形	NA-NS形		
200	NA-NV形	NA-SL形	NA-NC形	NA-NT形	NA-NS形		
250	NA-V形	—	NA-C形	NA-V形	—		
300	NA-V形	—	NA-C形	NA-V形	—		

### ドックラー NA-NV形 (品番6087)

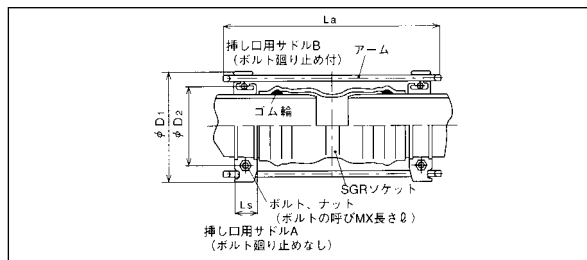


単位: mm

呼び径	価格	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>s</sub>	D <sub>a</sub>	L <sub>u</sub>	L <sub>a</sub>	M	Q	参考質量 (kg)
50	6,900	140	90	30	144	30	195	M12	55	1.5
75	7,700	188	124	40	199	40	237	M12	65	3.7
100	8,800	220	154	50	224	45	265	M12	65	6.9
125	14,200	261	182	60	264	48	288	M16	80	7.9
150	14,700	288	209	60	288	50	314	M16	80	9.3
200	33,600	379	278	75	365	60	365	M20	90	15.7

備考1. サドルおよびアームの材質はFCD450-10、ボルト、ナットの材質はSUS304です。  
2. サドルおよびアームの塗装はノントータル系塗料です。

### ドックラーNA-NS形 (品番6087)

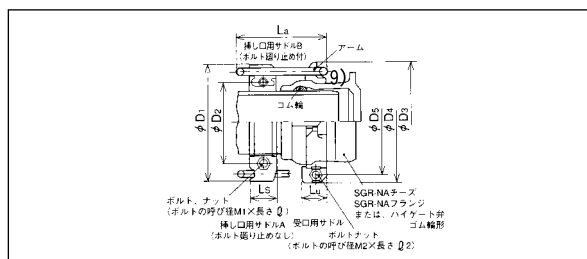


単位: mm

呼び径	価格	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>s</sub>	L <sub>a</sub>	M	Q	規格	参考質量 (kg)
75	15,500	188	124	40	477	M12	65	メーカー規格	4.5
100	18,700	220	154	50	517	M12	65		5.3
125	29,800	261	182	60	564	M16	80		9.6
150	31,300	288	209	60	594	M16	80		10.6
200	65,100	379	278	75	744	M20	90		19.1

備考1. サドルおよびアームの材質はFCD450-10、呼び径75~150ボルト、ナットの材質はSUS304です。  
2. サドルおよびアームの塗装はノントータル系塗料です。

### ドックラーNA-NT形 (品番6089)

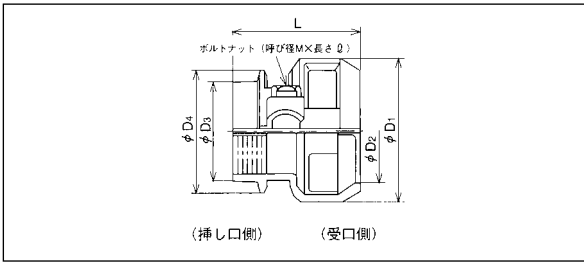


単位: mm

呼び径	価格	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>s</sub>	M <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	L <sub>u</sub>	M <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>	L <sub>a</sub>	規格	参考質量 (kg)
75	10,000	188	124	40	M12	65	182	186	156	33	M12	50	172	メーカー規格	4.2
100	12,600	220	154	50	M12	65	222	233	200	40	M12	60	189		5.6
125	17,900	261	182	60	M16	80	268	269	234	55	M16	60	201		8.2
150	19,900	288	209	60	M16	80	298	303	268	60	M16	60	216		9.4
200	44,800	379	278	75	M20	90	395	376	330	80	M20	90	248		19.3

備考1. サドルおよびアームの材質はFCD450-10、呼び径75~150ボルト、ナットの材質はSUS304です。  
2. サドルおよびアームの塗装はノントータル系塗料です。

### ドックラーNA-B形 (品番6087)

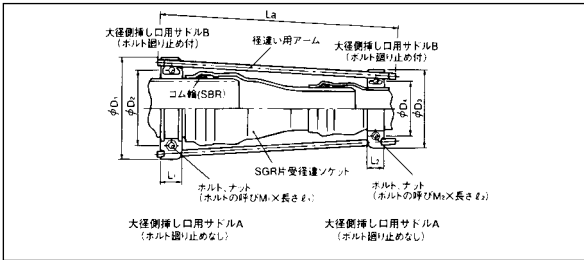


単位: mm

呼び径	価格	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	M	Q	規格	質量 (kg)
40	6,100	95	88	60	60	76	M10	55	メーカー規格	1.0
50	6,900	95	106	77	73	91	M12	60		1.2

備考1. サドルおよびアームの材質はFCD450-10、ボルト、ナットの材質はSUS304です。  
2. サドルおよびアームの塗装はノンタル系塗料です。

### ドックラーNA-NR形 (品番6087)

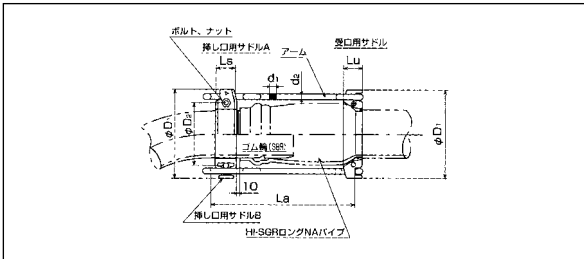


単位: mm

呼び径	価格	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	M <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>	La	規格	質量 (kg)
75X 50	14,000	188	124	40	M12	65	140	90	30	M12	55	477	メーカー規格	3.4
100X 75	20,800	220	154	50	M12	65	188	124	40	M12	65	548		5.0
★125X100	21,800	261	182	60	M16	80	220	154	50	M12	65	612		8.0
150X100	22,400	288	209	60	M16	80	220	154	50	M12	65	681		9.0
★150X125	26,100	288	209	60	M16	80	261	182	60	M16	80	671		10.4

備考1. サドルおよびアームの材質はFCD450-10、ボルト、ナットの材質はSUS304です。  
2. サドルおよびアームの塗装はノンタル系塗料です。

### ドックラーNA-SL形 (品番6090)



単位: mm

呼び径	価格	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>s</sub>	L <sub>u</sub>	La±2	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	M	Q	質量 (kg)
50	14,000	140	90	30	30	302	12	10	M12	55	2.0
75	17,100	180	122	40	40	308	18	11	M12	65	3.7
100	19,000	214	152	50	45	341	16.5	12	M12	65	5.0
150	29,600	278	209	60	50	370	18.5	14	M16	80	8.4
200	38,700	362	278	75	60	407	27	18	M20	90	16.6

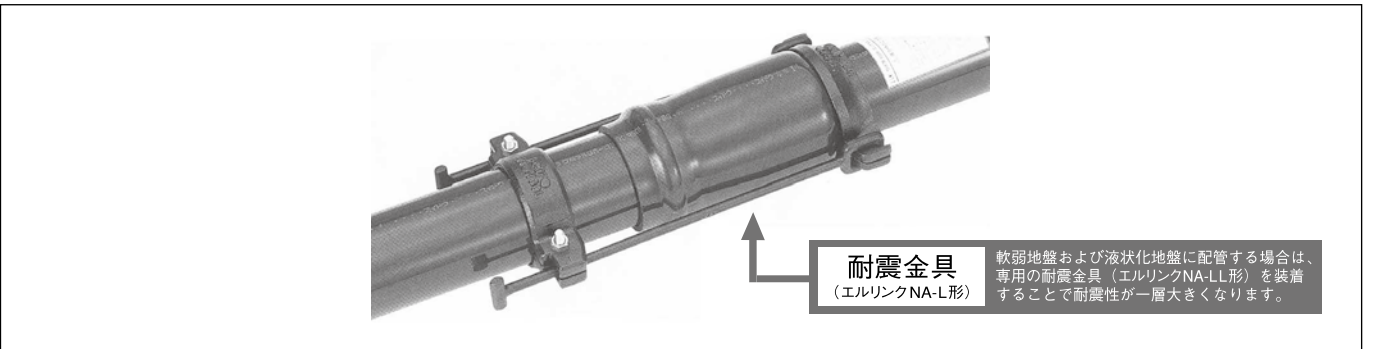
備考1. サドルおよびアームの材質はFCD-450-10、ボルト、ナットの材質はSUS304です。  
2. サドルおよびアームの塗装はノンタル系塗料です。

\* 日本水道協会規格JWWA K127~K131: 2004の解説に記載されているロング受口用耐震金具の性能に適合しています。

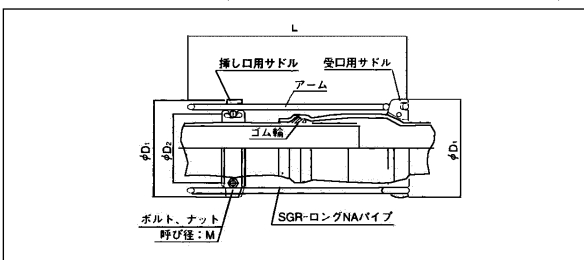
## 耐震金具(エルリンク)

〈メーカー規格品〉\*

\* 日本水道協会規格JWWA K127~K131: 2004の解説に記載されているロング受口用耐震金具の性能に適合しています。



### エルリンクNA-L形 (HI・SGR-ロングNAパイプ用) (品番6090)



単位: mm

呼び径	価格	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>s</sub>	D <sub>3</sub>	参考質量 (kg)
50	7,200	140	90	453	M12	1.9
75	8,100	180	122	457	M12	3.2
100	11,200	214	152	491	M12	4.6
150	18,800	278	209	522	M16	8.0
200	33,400	362	278	561	M20	15.2

備考1. サドルおよびアームの材質はFCD-450-10、ボルト、ナットの材質はSUS304です。  
2. サドルおよびアームの塗装はノンタル系塗料です。