

# シンドカット

振動絶縁材

## 優れた振動絶縁効果!

- 躯体に伝わる振動を大幅に低減できます。
- スラブ上に伝わる振動を80%以上低減(当社実験値)

## 防火区画貫通部に使用可能!

- 国土交通大臣認定取得品(認定番号:PS060FL-0471-1)
- (一財)日本消防設備安全センター性能評定取得品(性能評定番号:KK27-005号(共住) RK27-002号(令8))

## 集合管装着出荷なので即時設置可能!

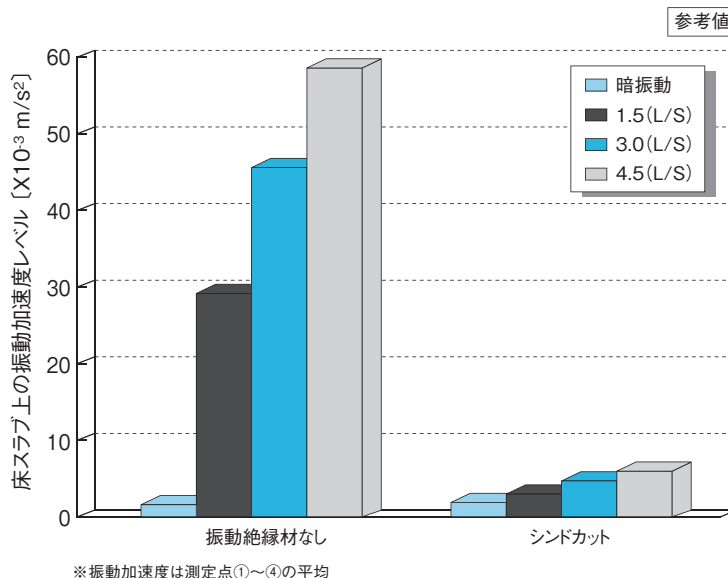
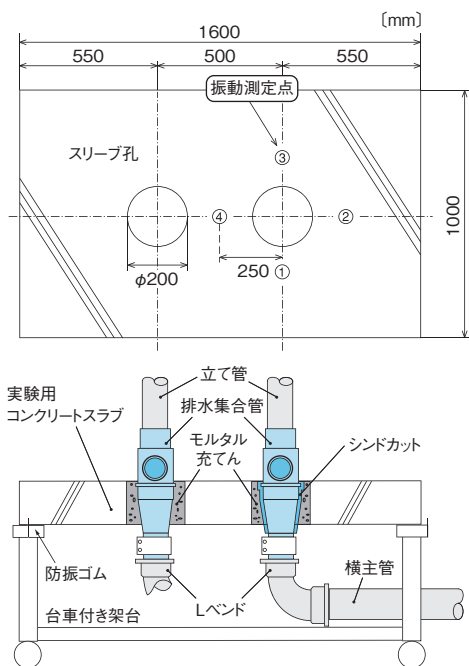
- 現場では従来通りの配管施工ができます。(モルタル充てん)



## 振動絶縁性能

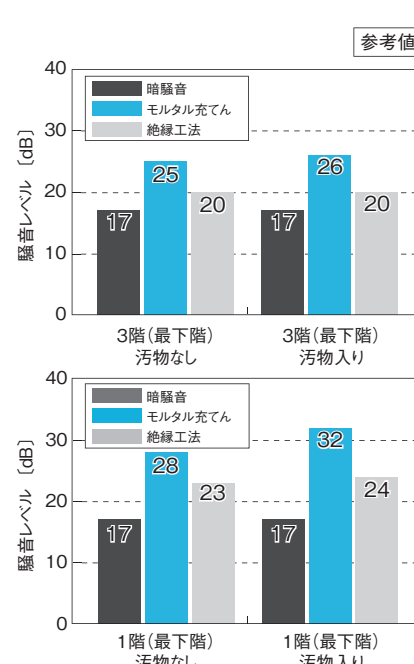
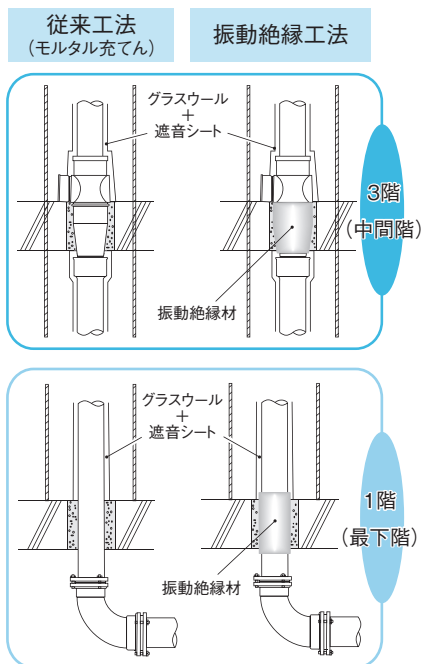
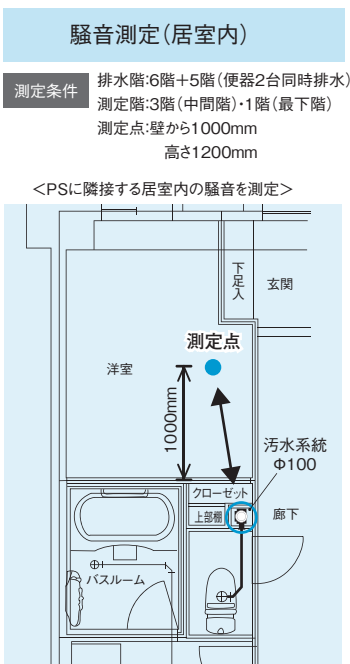
(2000年4月~8月計測実施)

## スラブに伝わる振動を約80%以上低減



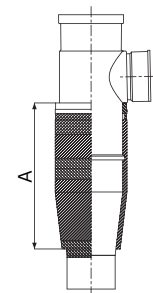
## 排水騒音測定結果(従来工法との比較)

(2002年10月計測実施)

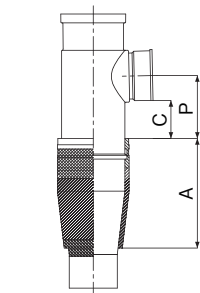


## シンドカット 取り付け対応表

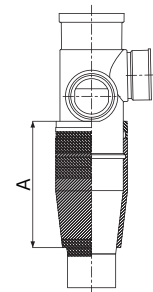
集合管 機種	対応P寸法 (※1)	浮かせ配管対応 (※1)	シンドカット取り付け寸法(A寸法)(※1)		シンドカット 被覆後の 外径	適合 スリーブ径 (呼び)		
			片受けスタイル (S)	両受けスタイル(W) カンペイ君(WKP)				
1 段枝 (※2)	3SL	—	—	230	270	φ150	175	
	4SL	—	—	230	270	φ170	200	
	4SLT	—	C=0(標準)~90	350-C	390-C	φ170	200	
	4SLI-※-0	—	C=0(標準)~260	510-C	550-C	φ170	200	
	4SLTI-※-0	—	C=0(標準)~90、 120~380	630-C	670-C	φ170	200	
	4HF	—	C=0(標準)~100	350-C	390-C	φ170	200	
	5HF	—	—	415	415	φ205	250	
2 段枝 (※3)	4SLII	上枝100	P200(※4)~330	C=0(標準)~330-P	580-P-C	620-P-C	φ170	200
		上枝75	P190(※4)~320	C=0(標準)~320-P	570-P-C	610-P-C		
		上枝65	P180(※4)~310	C=0(標準)~310-P	560-P-C	600-P-C		
		上枝50	P180(※4)~300	C=0(標準)~300-P	550-P-C	590-P-C		
	4SLTII	上枝100	P320(※4)~450	C=0(標準)~450-P	700-P-C	740-P-C	φ170	200
		上枝75	P310(※4)~440	C=0(標準)~440-P	690-P-C	730-P-C		
		上枝65	P300(※4)~430	C=0(標準)~430-P	680-P-C	720-P-C		
		上枝50	P300(※4)~420	C=0(標準)~420-P	670-P-C	710-P-C		
	4SLTG	上枝100	P110~160	C=0(標準)~160-P	420-P-C	460-P-C	φ170	200
		上枝75	P90~150	C=0(標準)~150-P	410-P-C	450-P-C		
		上枝65	P90~140	C=0(標準)~140-P	400-P-C	440-P-C		
		上枝50	P80~140	C=0(標準)~140-P	390-P-C	430-P-C		
	4SLTGII	上枝100	P110~160	C=0(標準)~160-P、 190-P~450-P	700-P-C	740-P-C	φ170	200
			P170~190	C=190-P~450-P				
		上枝75	P90~150	C=0(標準)~150-P、 180-P~440-P	690-P-C	730-P-C		
			P160~180	C=180-P~440-P				
		上枝65	P90~140	C=0(標準)~140-P、 170-P~430-P	680-P-C	720-P-C		
			P150~170	C=170-P~430-P				
		上枝50	P80~140	C=0(標準)~140-P、 170-P~420-P	670-P-C	710-P-C		
			P150~160	C=170-P~420-P				
4SF	P240~760	—	260	—	φ192	250		



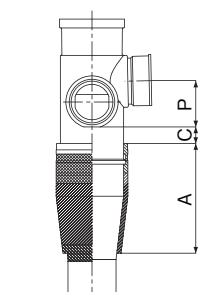
1段枝(標準)



1段枝(浮かせ配管)



2段枝(標準)



2段枝(浮かせ配管)

※1 10mmピッチにてご注文ください。  
 ※2 RJ-VST-A、RJ-ST-NMのシンドカット巻も可能です。(A寸法380mm)  
 ※3 2段枝モデルで上枝がU、Zの場合につきましては、弊社営業部までお問い合わせください。  
 ※4 下枝のサイズと取り付け位置により、+10~40mmとなる場合があります。

### 振動絶縁材料

品名	ロックウールシート				エヌシーマット	ストレートシンドカット用テープ	
形状	340×1500×10t				30×2000×9t	50mm×20m	
梱包単位	8枚ダンボール箱入り				5枚入り	5本入り	
備考	参考取り数(管外周寸法+10mmで算出)					●片面のり付き ●1枚あたり約40枝分	●ロックウールシート取付用
	管種 呼び径	RJ鋳鉄管・銅管	メカニカル形鋳鉄管	首長バンド	耐火二層管		
	75	4(340mm)	4(320mm)	4(350mm)	4(390mm)		
	100	3(420mm)	3(400mm)	3(435mm)	3(475mm)		
	125	3(500mm)	3(480mm)	2(510mm)	2(560mm)		
記載の寸法は参考値です。ご使用の際は、必ず現物合わせで寸法をご確認ください。対応スラブ厚は、約300mmまでです。							

**注意事項**

- △ シンドカットの対応スラブ厚は、巻き付け寸法から10mmを差し引いた数値になります(最小180mm。カンペイ立て管との組み合わせの場合は最小150mm)。施工の際には、シンドカット取り付け部(A)の上端と下端がスラブの中に入らないようにしてください。
- △ 集合管枝管が直接スラブに接する場合、枝下に何らかの絶縁材を敷くことをおすすめします。弊社では、枝管下敷き用マット(エヌシーマット)をご用意しています。
- △ 集合管以外の躯体に接する配管部材についても、振動絶縁処理をおすすめします。弊社では、シンドカットと同材質のロックウールシートをご用意しています。
- △ 振動絶縁工法は、排水時にスラブに伝わる振動を低減する工法です。空気伝播音に対する対策には、別途遮音被覆などのご検討をお願いします。
- △ 配管施工後の貫通部の穴埋め処理では、モルタル充てん後に塗膜防水処理を施してください。(防水材は集合管本体の立ち上がり部まで塗布してください)