

HIVP変換ソケット

塩ビパイプ接続手順および注意事項

【接続手順】

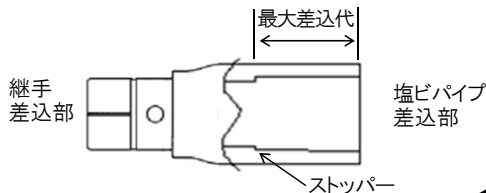
1. 継手への挿入	ソケットの継手差込部(下図参照)をプッシュマスター継手に差込んで下さい。
2. マーキング	右記の最大差込代長さに合わせて、油性マジックで半周以上マーキングして下さい。(マーキングは赤色を推奨します。)
3. 差込代の確認	継手に塩ビパイプを軽く挿入し、パイプの止まる位置(ゼロポイント)が最大差込代より十分に小さいことを確認して下さい。
4. 継手接着剤塗布	接着剤は、継手の受口部内面を刷毛で薄くむらの無い様均一に塗布して下さい。
5. パイプ接着剤塗布	塩ビパイプの差込部外面にも4.同様に接着剤を塗布して下さい。
6. 塩ビパイプの挿入	接着剤塗布後、すばやく塩ビパイプを差込代マーキング部まで、挿入して下さい。

【注意事項】

本ソケットをプッシュマスター以外には接続しないで下さい。継手の対応表は裏面の通りです。
最大差込代の長さは下記の通りです。 HIVP20A用: 35mm, HIVP16A用: 30mm HIVP13A用: 26mm
ゼロポイントの位置がおかしい物に関しては使用しないで下さい。
接着剤の付け過ぎには十分注意下さい。接着剤が継手内部のOリングに付着しますと漏水の原因となります。
接着剤は、差込代よりはみ出さないよう注意下さい。
挿入後、すぐに力を抜くとパイプが戻るの、そのままの状態でも最低30秒は保持して下さい。

【施工および保管上の注意】

- 本ソケットへはプッシュマスターコネクター以外は差込まないで下さい。
アダプターやプッシュロックⅡ継手の差込、塩ビパイプ連結用途では使用しないで下さい。
- ソケットを継手に差込んだ状態で過度な曲げ荷重を加えないで下さい。継手破損の危険性があります。
- コネクターサイズの選定は、配管径が先太りにならないようにして下さい。
十分な流量が確保できない恐れがあります。
- 塩ビパイプは、ゼロポイントからストッパーまでの長さの1/3以上は挿入して下さい。
パイプが入りにくかったり、ストッパーまで簡単に入ってしまう物に関しては使用しないで下さい。
- 継手及び塩ビパイプの挿入は必ず手で行なって下さい。
- 接着剤は耐衝撃性硬質塩化ビニル用接着剤をご使用下さい。
また、接着剤の使用については、接着剤メーカーの取扱説明書に従ってください。
- 塩ビパイプが1成分形シーリング材と接触すると可塑剤や非反応性高沸点希釈剤の成分により破損の恐れがあります。1成分形シーリング材を使用する場合は、シーリング材メーカーへお問合せ下さい。
- 塩ビパイプを接着後、はみ出した接着剤は拭き取って下さい。また、接合部には力を加えることなく2時間以上養生して下さい。
- 塩ビパイプ挿入後、継手にPBパイプを挿入するまでは異物が進入しないように継手を養生して下さい。
養生の際にテープを使用する場合は、粘着材が残らない様に必ず除去して下さい。
- 接続後は水圧試験や気密試験等の確認試験を行い、漏水など異常がないことを確認してください。
- 本継手は、給水用配管部材です。給水用途以外には、絶対に使用しないで下さい。
- 本継手を屋外や車中で保管すると、直射日光や高温環境により、変形や寸法異常が発生する恐れがありますのでご注意ください。
- 土中やコンクリートへの埋設をする場合は、継手部分の養生を行って下さい。直埋設は禁止です。
- アセトン、シンナー、クレオソート、殺虫剤、シロアリ防除剤などの有機化合物は、継手の材質に悪影響を及ぼす恐れがあります。吹き付けたり、塗ったりしないで下さい。
尚、継手が浅く埋設されている場合、上記物質を地面にこぼすと、地中に浸透する事によって継手が侵される場合があるので十分に注意して下さい。
- ソケットを切断して使用しないで下さい。
- プッシュマスター継手に接続するパイプは、カットマークが印刷されている「ブリヂストンのポリブテンパイプ」をご使用下さい。
- 樹脂ポリブテンパイプの接続作業については、プッシュマスターカタログの『パイプ接続手順及び注意』をご参照下さい。



上段: HIVP変換ソケット品番、下段: コネクター継手品番

		塩ビパイプ側				
		13A	16A	20A		
ストリート	13J	NSH16JX13A	NSH16JX16A	NSH16JX20A		
		NCS13X16J	NCS13X16J	NCS13X16J		
	16J	NSH16JX13A	NSH16JX16A	NSH16JX20A		
		NCS16J*	NCS16J	NCS16J		
	20J	-	-	NSH20JX20A		
		-	-	NCS20J		
ポリブテンパイプ側	エルボ	10J	NSH16JX13A	NSH16JX16A	NSH16JX20A	
			NCE10X16J	NCE10X16J	NCE10X16J	
	13J	NSH16JX13A	NSH16JX16A	NSH16JX20A	NSH20JX20A	
		NCE13X16J	NCE13X16J	NCE13X16J	NCE13X20J	
	16J	NSH16JX13A	NSH16JX16A	NSH16JX20A	NSH20JX20A	
		NCE16J*	NCE16J	NCE16J	NCE16X20J	
	20J	NSH16JX13A	NSH16JX16A	NSH20JX20A		
		NCE16X20J*	NCE16X20J*	NCE20J		
	テーズ	13J	NSH16JX13A	NSH16JX16A	NSH16JX20A	
			NCT16X13X13J	NCT16X13X13J	NCT16X13X13J	
16J		NSH16JX13A	NSH16JX16A	NSH16JX20A		
		NCT16J*	NCT16J	NCT16J		
13J - 16J		NSH16JX13A	NSH16JX16A	NSH16JX20A		
		NCT16X13X16J	NCT16X13X16J	NCT16X13X16J		
20J	-	-	NSH20JX20A			
	-	-	NCT20J			
13J - 20J	-	-	NSH20JX20A			
	-	-	NCT20X13X20J			

*: このサイズの組合せは、ポリブテンパイプ側から塩ビパイプ側に流水する配管限定でご使用下さい。
その他コネクターサイズの選定は、配管径が先太りにならないようにして下さい。
十分な流量が確保できない恐れがあります。

- 上記一覽表以外の継手は本ソケットに差込まないで下さい。
- NCTの中央の挿入口へは、ソケットを差込まないで下さい。十分な流量が確保できない恐れがあります。