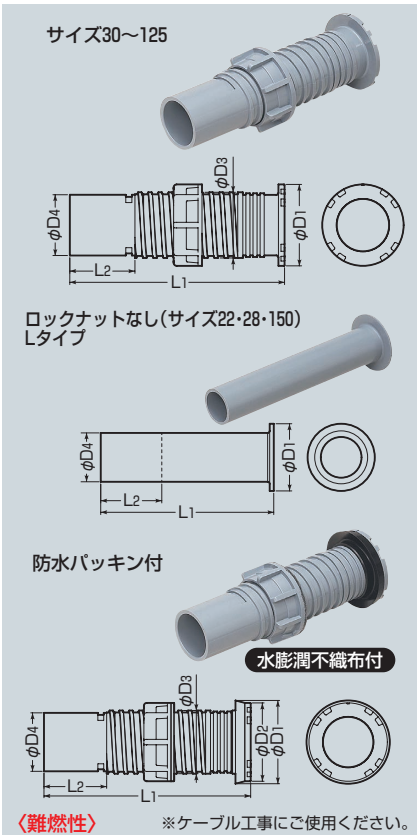


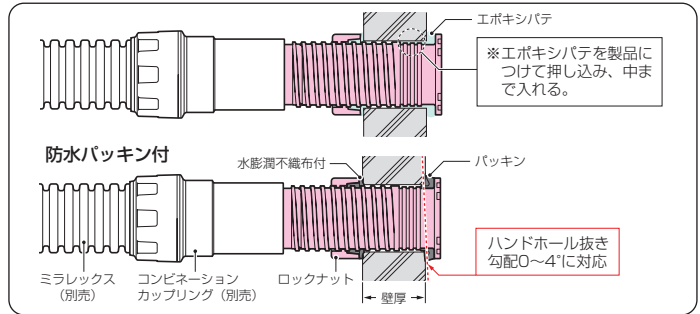
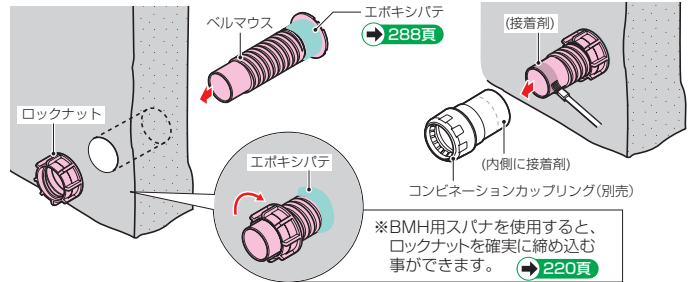
ハンドホール用ベルマウス

(株)北関東工業協同開発品



- ハンドホール・マンホール等へのミラレックス(F)・VE管への取り付けに使用します。
(コンビネーションカップリング、TSカップリングが必要です。)
- ロックナットでしっかり固定ができますので、エポキシパテが硬化する前に次の作業に取り掛かることができます。
- 塩ビ製なのでエポキシパテの接着性が良好です。
- 防水パッキン付は、エポキシパテ不要です。

ご注意 水膨潤不織布は、海水では十分な止水効果がありませんのでご注意ください。



品番	ロックナット	適合コンビネーションカップリング ミラレックス用	壁厚	適合孔径	φD ₁	φD ₂	φD ₃	φD ₄	L ₁	L ₂	入数	標準価格
BMH-22	なし	MFVE-22	~120	27~40	46	—	26	180	36	1	1,230	
BMH-28	なし	MFVE-28	~120	35~50	54	—	34	180	41	1	1,320	
BMH-30	付	MFVE-36(A)	30~100(~120)	45~60	65	44.5	42	186	45	1	1,460	
BMH-40	付	MFVE-42(A)	30~100(~120)	53~65	70	52	48	201	56	1	1,680	
BMH-50	付	MFVE-54(A)	30~100(~120)	65~75	80	64.5	60	211	64	1	1,830	
BMH-65	付	MFVE-70(A)	30~100(~120)	82~100	105	81	76	221	70	1	2,230	
BMH-80	付	MFVE-82(A)	30~100(~120)	100~115	122	99	89	226	73	1	2,680	
BMH-100	付	MFVP-100, MFVE-100A	30~100(~120)	120~140	145	119	114	246	93	1	3,350	
BMH-125	付	MFVP-125	30~100(~120)	148~165	175	147	140	260	105	1	4,130	
BMH-150	なし	MFVP-150	~150	166~180	190	—	165	290	110	1	8,700	

■Lタイプ

※()はロックナットを外し、エポキシパテのみで固定する場合。

品番	ロックナット	適合コンビネーションカップリング ミラレックス用	壁厚	適合孔径	φD ₁	φD ₂	φD ₃	φD ₄	L ₁	L ₂	入数	標準価格
BMH-30L	なし	MFVE-36(A)	~200	43~47	50	42	280	45	1	1,580		
BMH-40L	なし	MFVE-42(A)	~200	49~60	66	48	290	56	1	1,810		
BMH-50L	なし	MFVE-54(A)	~200	61~70	75	60	300	64	1	1,980		
BMH-65L	なし	MFVE-70(A)	~200	77~90	96	76	300	70	1	2,450		
BMH-80L	なし	MFVE-82(A)	~200	90~105	111	89	310	73	1	2,940		
BMH-100L	なし	MFVP-100, MFVE-100A	~200	115~130	136	114	320	93	1	3,700		

■防水パッキン付

品番	ロックナット	適合コンビネーションカップリング ミラレックス用	壁厚	適合孔径	φD ₁	φD ₂	φD ₃	φD ₄	L ₁	L ₂	入数	標準価格
BMH-30P	付	MFVE-36(A)	30~100	45~52	70	65	44.5	42	186	45	1	2,890
BMH-40P	付	MFVE-42(A)	30~100	53~57	75	70	52	48	201	56	1	3,320
BMH-50P	付	MFVE-54(A)	30~100	65~68	85	80	64.5	60	211	64	1	3,630
BMH-65P	付	MFVE-70(A)	30~100	82~86	110	105	81	76	221	70	1	4,460
BMH-80P	付	MFVE-82(A)	30~100	100~106	129	122	99	89	226	73	1	5,350
BMH-100P	付	MFVP-100, MFVE-100A	30~100	120~126	153	145	119	114	246	93	1	6,690
BMH-125P	付	MFVP-125	30~100	148~155	185	175	147	140	260	105	1	8,250