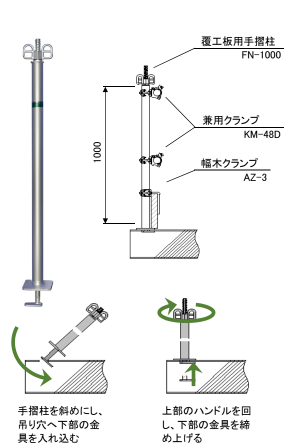
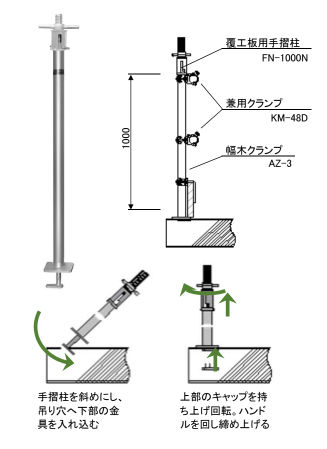
覆工板の穴を利用した手すり柱です。 特殊ネジを使用しておりますので、設置、撤去が手早くできます。

─ スタンダードタイプ ──

覆工板用手すり柱 FN-1000N 7.5 kg (対応穴径: φ45~70)

(PAT.P)

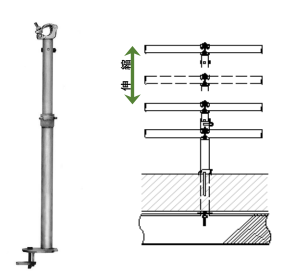


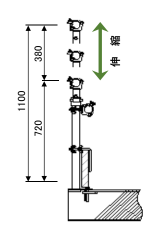


ー 伸縮スタンダードタイプ --

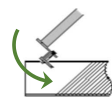
伸縮覆工板用手すり柱 FN-0711 5.2 kg

(対応穴径: φ45~70)

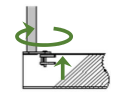




覆工板の穴へ下部の金具を斜めに入れ込む



ボルトをスパナで回し下部の金具を締め上げる



試験データ

(社) 仮設工業会 ガードポスト第1種の基準にて試験

	荷重(N)	基準
滑り試験	1,670	除荷後の脱落・ゆるみ等のないこと
たわみ試験	1,670	110mm 以下
曲げ強度試験	3,140	破壊のしないこと

■ FN-1000

滑り試験

	荷重 (N)	滑り	除荷後の脱落・ゆるみ等
(1)	1,723	なし	なし
(2)	1,703	なし	なし
(3)	1,728	なし	なし

たわみ試験

<u>たわみ試験</u> 荷重 (N)		たわみ(mm)
(I)	1,708	28.4
(2)	1,706	29.2
(3)	1,707	26.9

-#	げ油	ロロモデ	压令

曲げ強度試験			
荷重 (N)		破壊の有無	
1	3,184	無	
(<u>2</u>)	3,155	無	
(3)	3,141	無	



■ FN-1000N

滑り試験

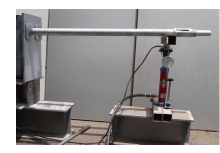
	荷重 (N)	滑り	除荷後の脱落・ゆるみ等
1	1,728	なし	なし
(2)	1,736	なし	なし
(3)	1,758	なし	なし

たわみ試験

12100	、		
荷重 (N)		たわみ(mm)	
1	1,704	37.2	
(2)	1,703	32.9	
(3)	1,704	32.3	

ᄴᄯᅪᇠ

冊け強度試験 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	荷重 (N)	破壊の有無	
(1)	3,202	無	
2	3,379	無	
(3)	3,156	無	



■ FN-1107

<u>、月 7 記機</u>				
		荷重 (N)	滑り	除荷後の脱落・ゆるみ等
	1	1,719	なし	なし
	Z	1,704	なし	なし
	(3)	1 715	غدا.	ta 1.

たわみ試験

たわみ試験		
	荷重 (N)	たわみ(mm)
T	1,701	38.0
2	1,705	32.9
(3)	1,709	26.3

曲げ強力	曲げ強度試験		
	荷重 (N)	破壊の有無	
Œ	3,164	無	
2	3,151	無	
(B)	2 1 2 2	- ter-	

