

鋼板用ドリルねじMBテクス[®] コンクリートビスタップコン[®]

木用ねじハイロー[®] ALC用ねじアリンコ[®]

MBテクス[®] ボードテックフレキ

ボード類を産振るフレキ頭 & 共浮きを防ぐリマー付き

保持力 (kN)	4ミリ	5ミリ
2.3t	3.7	3.8
3.2t	-	6.1

呼び径 (実径)	全長	ねじ長さ	適用板厚		締結厚		入数
			最小	最大	最小	最大	
4ミリ (並目4.2) 全ねじ	28	16.2	1.6	2.3	6.4	16.5	500
	32	20.2	1.6	2.3	6.4	20.5	500
	37	25.2	1.6	2.3	6.4	25.5	1,000
	40	28.2	1.6	2.3	6.4	28.5	1,000
	45	33.2	1.6	2.3	6.4	33.5	500
5ミリ (並目5.0) 全ねじ	32	19.5	1.6	3.2	6.6	19.5	1,000
	37	24.5	1.6	3.2	6.6	24.5	700
	40	27.5	1.6	3.2	6.6	27.5	500
	45	32.5	1.6	3.2	6.6	32.5	500
	50	32.0	1.6	3.2	12.5	37.5	500
	60	32.0	1.6	3.2	22.5	47.5	300
	70	32.0	1.6	3.2	32.5	57.5	300
	80	39.0	1.6	3.2	35.5	67.5	200
	100	42.0	1.6	3.2	52.5	87.5	100

※FLATタイプもあります

MBテクス[®] ボードテック平サラ

通し吊子など薄鋼板の上からボード類を下地に固定

保持力 (kN)	4ミリ	5ミリ
2.3t	3.7	3.8
3.2t	-	6.1

呼び径 (実径)	首下長さ	ねじ長さ	適用板厚		締結厚		入数
			最小	最大	最小	最大	
4ミリ (並目4.2) 全ねじ	28	17.2	1.6	2.3	6.4	16.5	500
	35	22.5	1.6	3.2	6.6	22.5	250
5ミリ (並目5.0) 全ねじ	45	32.5	1.6	3.2	6.6	32.5	200
	50	37.5	1.6	3.2	11.6	37.5	150
	60	37.5	1.6	3.2	16.6	47.5	150
	70	37.5	1.6	3.2	26.6	57.5	100
	80	37.5	1.6	3.2	36.6	67.5	100
	90	37.5	1.6	3.2	46.6	77.5	50
	(100)	37.5	1.6	3.2	56.6	87.5	50

タップコン[®] ウェハ[®] New

頭部が低く、径が大きいコンクリートビス

呼び径 (実径)	首下長さ	円筒部長さ	ねじ長さ	入数
6ミリ (H/D-6.6)	35	5	30	400
	45	5	40	300
	60	10	50	200
	75	25	50	150
	100	50	50	100
	125	75	50	100
150	100	50	100	

●保持力

下地: 無筋コンクリート21N/mm² 試験本数: 各10本

下穴径(mm)	5.3	5.4		
埋め込み深さ(mm)	30	40	50	60
最大荷重平均(kN)	3.0	4.6	6.1	6.8

※4ミリ、5ミリタイプもあります。



野地ハイロー

野地板にしっかり効く

呼び径	首下長さ	円筒部長さ	ねじ長さ	入数
4.6ミリ (H/D-4.8) 全ねじ	18	-	18	500
	20	-	20	500
	25	-	25	500
	(30)	-	30	400
	35	-	35	250
	(40)	-	40	250
	45	-	45	250
	(50)	-	50	150
	(55)	-	55	100
	(65)	30	35	100
半ねじ	(80)	30	50	100

保持力: 野地ハイロー/ハイロー平サラ

下地木材	杉105×105mm	構造用合板12t	硬質木毛むし板20t					
埋め込み深さ(mm)	20	30	40	12	20*	15	20	30*
最大荷重平均(kN)	2.2	3.5	4.9	1.3	1.6	0.7	1.1	1.6

超低頭のハイロービス、頭部高さわずか0.5mm

ハイロー平サラ

呼び径	全長	ねじ長さ	入数
4.6ミリ (H/D-4.8) 全ねじ	(15)	15	500
	18	18	500
	25	25	500
	35	35	250
	45	45	250

タイトハイロー

保持力: 杉105×105mm	埋め込み深さ(mm)	20	30	40
最大荷重平均(kN)	1.9	3.5	5.9	

呼び径	首下長さ	円筒部長さ	ねじ長さ	入数
6ミリ (H/D-3.8) 半ねじ	50	5	45	100
	70	25	45	50

植受金物固定に最適

木くぞう

保持力: 杉105×105mm	埋め込み深さ(mm)	20	30	40
最大荷重平均(kN)	1.6	2.9	4.2	

呼び径	首下長さ	円筒部長さ	ねじ長さ	入数
3.6ミリ (H/D-3.8) 全ねじ	30	8.0	22	500
	40	8.0	32	400
	50	8.0	42	300

スチール製: ダクロタイズド/ラスパート (茶) / ラスパート (黒)
SUS製: サスガードSG/サスガードBR/サスガードNBS

ALCにしっかり効く、下穴不要のステンレス製アンカー

アリンコ トラス頭

呼び径	首下長さ	頭部径	ねじ長さ	保持力 (kN)
4ミリ	35	8.0	32	0.6~0.9
	40	8.0	37	0.6~0.9
	50	8.0	40	0.6~0.9
5ミリ	35	10.5	31.5	0.8~1.0
	40	10.5	36.5	0.8~1.0
	50	10.5	40	0.8~1.0
6ミリ	35	12.0	33	1.0~1.2
	40	12.0	37	1.0~1.2
	50	12.0	40	1.0~1.2

アリンコ FLAT頭

呼び径	全長	頭部径	ねじ長さ	保持力 (kN)
4ミリ	35	7.0	32	0.6~0.9
	40	7.0	37	0.6~0.9
	50	7.0	40	0.6~0.9
5ミリ	35	9.0	31.5	0.8~1.0
	40	9.0	36.5	0.8~1.0
	50	9.0	40	0.8~1.0
6ミリ	35	11.0	31	1.0~1.2
	40	11.0	37	1.0~1.2
	50	11.0	40	1.0~1.2

用語の説明

適用板厚t: ドリルねじの刃が穴をあけることができる鋼材の厚み

締結厚T: ドリルねじが締結できる上板(取付物)と下板の厚み合計
※下板から最低3山突き出します。

保持力: ドリルねじ/アンカーを下地材から引抜いた時の最大荷重平均値

※5本もしくは10本試験した際の試験結果の平均値です。保証値や許容荷重ではありません。

(SUS) (30): カッコ付のサイズや材質は受注生産品です。納期などにつきましてはお問い合わせください。

