

ロッキングブロック

—インロー・PL面取付タイプ—



型式	M 材質	H 硬度	LBPS							LBPM						
			LBPS			LBPM			LBPS			LBPM				
N	M	a	l	d ₁	d ₂	d ₃	t	Type	L	T	A	E	G°	¥基準単価 1~9本	LBPS (SKS3)	LBPM (HPM2T相当)
M5	5	8	14	9.5	5.5	9.5	6	LBPS (SKS3)	20	30	33 38 48 58	10~12	5~22	4,040	4,130	LBPM (HPM2T相当)
										35		13~15	5~25			
										*40		16~18	5~29			
										*150		19~20	5~33			
										33 38 48 58 68 78		10~12	5~17			
										35		13~15	5~19			
										40		16~18	5~22			
										*160		19~20	5~26			
										38 48 58 68 78		12	5~11			
										25		13~15	5~12			
M6	6	10	18	11.5	6.5	11	7	LBPM (HPM2T相当)	25	35	38 48 58 68 78	12~15	5~26	4,450	4,430	LBPS (SKS3)
										40		13~15	5~27			
										*150		16~18	5~30			
										48 58 68 78		19~20	5~33			
										35		12	5~21			
										40		13~15	5~22			
										*160		16~18	5~25			
										25		19~20	5~28			
										*150		12~15	5~16			
										35		16~18	5~17			
										40		19~20	5~19			
M5	6	10	18	11.5	6.5	11	7	LBPM (HPM2T相当)	25	35	38 48 58 68 78	12~15	5~16	4,850	4,690	LBPS (SKS3)
										40		13~15	5~12			
										*160		13~15	5~13			
										35		16~20	5~14			
										40		21~25	5~15			
										*160		26~30	5~17			
										35		12~15	5~16			
										40		16~18	5~25			
										*160		19~20	5~28			
										35		12~15	5~16			
M6	6	10	18	11.5	6.5	11	7	LBPM (HPM2T相当)	25	35	38 48 58 68 78	12~15	5~16	4,530	4,490	LBPS (SKS3)
										40		13~15	5~27			
										*160		16~18	5~30			
										35		19~20	5~33			
										40		12	5~21			
										*160		13~15	5~22			
										35		16~18	5~25			
										*160		19~20	5~28			
										35		12~15	5~16			
										40		13~15	5~17			
M5	6	10	18	11.5	6.5	11	7	LBPM (HPM2T相当)	25	35	38 48 58 68 78	12~15	5~16	4,530	4,490	LBPS (SKS3)
										40		13~15	5~27			
										*160		16~18	5~30			
										35		19~20	5~33			
										40		12	5~21			
										*160		13~15	5~22			
										35		16~18	5~25			
										*160		19~20	5~28			
										35		12~15	5~16			
										40		13~15	5~17			
M6	6	10	18	11.5	6.5	11	7	LBPM (HPM2T相当)	25	35	38 48 58					