

すりーぶたすけ参考資料／はり鋼材に適用可能な大臣認定鋼材

すりーぶたすけ耐火構造認定の内，はり鋼材に適用可能な大臣認定鋼材は下表の通りです（○印の鋼材が適用可）。

名称	認定番号	種類の記号（一部略 [*] ）	耐火時間		
			1時間 ^{※1}	2時間 ^{※2}	3時間 ^{※3}
建築構造用高溶接性高性能 590N/mm ² 鋼材	MSTL - 0120	BT-HT440-SP	○	○	○
建築構造用高溶接性高性能 590N/mm ² 鋼材	MSTL - 0121	BT-HT440-SP	○	○	○
建築構造用高溶接性高性能 590N/mm ² 鋼材	MSTL - 0122	BT-HT440-SP	○	○	○
建築構造用 TMCP 鋼材	MSTL - 0128	HBL325, HBL355	○	○	○
建築構造用 TMCP 鋼材	MSTL - 0129	HBL325, HBL355	○	○	○
建築構造用 550N/mm ² TMCP 鋼材	MSTL - 0130	HBL385	○	○	○
建築構造用 550N/mm ² TMCP 鋼材	MSTL - 0131	HBL385	○	○	○
建築構造用 TMCP 鋼材	MSTL - 0135	HBL325, HBL355	○	○	○
建築構造用高降伏点 490N/mm ² 鋼材	MSTL - 0186	BT-HT400C	○	○	○
建築構造用高性能 550N/mm ² 鋼材	MSTL - 0191	KCL A385	○	○	○
建築構造用 550N/mm ² 級 TMCP 鋼材	MSTL - 0201	T-DAC385	○	○	○
建築構造用 550N/mm ² 鋼材	MSTL - 0300	BT-HT385	○	○	○
建築構造用 550N/mm ² TMCP 鋼材	MSTL - 0303	HBL385	○	○	○
建築構造用高性能 590N/mm ² TMCP 鋼材	MSTL - 0306	HBL440	○	○	○
建築構造用 550N/mm ² 級 TMCP 鋼材	MSTL - 0392	T-DAC385	○	○	○
建築構造用 490MPa 級 TMCP 厚鋼板	MSTL - 0393	CK-HYS325	○	○	○
建築構造用 520MPa 級 TMCP 厚鋼板	MSTL - 0409	CK-HYS355	○	○	○
建築構造用高性能 590N/mm ² TMCP 鋼材	MSTL - 0410	HBL440	○	○	○
建築構造用 550N/mm ² 鋼材	MSTL - 0413	BT-HT385	○	○	○
建築構造用高性能 550N/mm ² 鋼材	MSTL - 0481	KCL A385		○	○
建築構造用 550N/mm ² TMCP 鋼材	MSTL - 0550	HBL385		○	
建築構造用 TMCP 鋼材	MSTL - 0564	HBL325		○	
建築構造用 TMCP 鋼材	MSTL - 0565	HBL355		○	
建築構造用高性能 590N/mm ² TMCP 鋼材	MSTL - 0573	KCL A440		○	
建築構造用高性能 550N/mm ² 鋼材	MSTL - 0575	KCL A385		○	
建築構造用 550N/mm ² TMCP 鋼材	MSTL - 0576	HBL385		○	
建築構造用 550N/mm ² TMCP 鋼材	MSTL - 0577	HBL385		○	
建築構造用高性能 590N/mm ² TMCP 鋼材	MSTL - 0578	HBL440		○	
建築構造用高性能 590N/mm ² 鋼材	MSTL - 0587	SA440		○	
建築構造用高性能 590N/mm ² TMCP 鋼材	MSTL - 0588	HBL440		○	
建築構造用高性能 590N/mm ² 鋼材	MSTL - 9001	SA440	○	○	○
建築構造用高性能 590N/mm ² 鋼材	MSTL - 9002	SA440	○	○	○
建築構造用高性能 590N/mm ² 鋼材	MSTL - 9003	SA440	○	○	○
建築構造用高性能 590N/mm ² 鋼材	MSTL - 9004	SA440	○	○	○
建築構造用高性能 590N/mm ² 鋼材	MSTL - 9005	SA440	○	○	○
建築構造用 TMCP 鋼材	MSTL - 9006	KCL A325, KCL A355	○	○	○
建築構造用 TMCP 鋼材	MSTL - 9010	T-DAC325, T-DAC355	○	○	○
建築構造用 TMCP 鋼材	MSTL - 9012	BT-HT325, BT-HT355	○	○	○
建築構造用 490N/mm ² 級溶接軽量 H 形鋼	MSTL - 0072	NSSWH490 (SMSWH490)		○	
建築構造用極厚 H 形鋼	MSTL - 0086	NSGH325		○	
建築構造用高降伏点 H 形鋼	MSTL - 0307	NSYP255	○	○	○
建築構造用高降伏点 H 形鋼	MSTL - 0312	NSYP345	○	○	○
建築構造用 400N/mm ² 級溶接軽量非対称 H 形鋼	MSTL - 0313	NSSWH400E (SMSWH400E)		○	
建築構造用 520N/mm ² TMCP H 形鋼	MSTL - 0314	HBL-H355	○	○	○
建築構造用高降伏点 H 形鋼	MSTL - 0318	NSYP255	○	○	○
建築構造用高降伏点 H 形鋼	MSTL - 0319	NSYP345	○	○	○

*) 同一記号における A 種, B 種, C 種の区分を省略したものです。

※1 すりーぶたすけの認定番号は FP060BM-0418 となります。 FP060BM-0322-3 は大臣認定鋼材は適用できません。

※2 すりーぶたすけの認定番号は FP120BM-0854 となります。

※3 すりーぶたすけの認定番号は FP180BM-0527 となります。