

IDATEN-Y 仕様書

型 式	適応鉄筋径	火口数	火口孔径(mm)		外形寸法(mm) W×L×H	火口本体寸法(mm)		先端 間隔 (mm)	質量 (g)	圧接時間(秒)	
			センター	サイド		基本厚	チップ厚			SD345	
Y19S	D19	16	φ0.9	φ0.9	108×186×18	8	13	38	300	32	
Y22S	D19～D22	16	φ0.9	φ0.9	110×190×18	8	13	40	305	40	
Y25	D22～D25	18	φ0.9	φ0.9	112×200×18	8	16	42	315	52	
Y29S	D25～D29	18	φ0.9	φ0.9	116×201×18	8	16	46	315	65	
Y32S	D29～D32	20	φ0.9	φ0.9	122×225×18	8	16	46	350	86	
Y35	D32～D35	20	φ0.9	φ0.9	128×230×18	8	18	52	360	100	
Y38	D35～D38	22	φ0.9	φ0.9	130×235×18	8	18	54	365	120	
Y41	D38～D41	22	φ0.9	φ0.9	136×240×18	8	18	60	385	150	
Y51	D51	24	φ0.9	φ0.9	158×283×18	9	18	70	485	240	

IDATEN-X 仕様書

型 式	適応鉄筋径	火口数	火口孔径(mm)		外形寸法(mm) W×L×H	火口本体寸法(mm)		先端 間隔 (mm)	質量 (g)	圧接時間(秒)	
			センター	サイド		基本厚	チップ厚			SD345	SD490
X19	D19	18	φ0.8	φ0.9	108×186×18	8	13	38	300	32	41
X22	D19～D22	18	φ0.8	φ0.9	110×190×18	8	13	40	305	40	52
X25	D22～D25	20	φ0.8	φ0.9	112×200×18	8	16	42	315	52	67
X29	D25～D29	22	φ0.8	φ0.9	116×201×18	8	18	46	315	65	84
X32	D29～D32	24	φ0.8	φ0.9	122×225×18	8	18	46	350	86	110
X35	D32～D35	24	φ0.8	φ0.9	128×230×18	8	18	52	360	100	130
X38	D35～D38	26	φ0.8	φ0.9	130×235×18	8	18	54	365	120	160
X41	D38～D41	28	φ0.8	φ0.9	136×240×18	8	18	60	385	150	200
X51	D51	30	φ0.8	φ0.9	158×283×18	9	18	70	485	240	310