

# 柵 用 グレーチング

規格寸法表（北海道開発局）

呼び名		規格・寸法（単位mm）					
柵の呼び名	柵の内寸法	荷重条件	型式記号	タイプ	受枠外寸法	参考重量(kg)	開閉
I-A柵 上部	400×400	T-25	T-125	細目	470×540×56	29.7	片開き
I-A柵 下部	600×600		T-525		711×710×71	68.6	観音開き
		T-14			711×710×56	56.2	
I-B柵 上部	460×700	T-25	T-325		512×800×81	66.9	片開き
I-B柵 下部	800×800		T-825		930×930×81	131.9	観音開き
		T-14			930×930×71	131.1	
II-A柵 上部	300×300	T-25	T-225		365×420×56	19.1	片開き
II-B柵 上部	460×700		T-325		512×800×81	66.9	
II-C柵 下部	780×400		T-725		830×510×71	51.7	
II-D柵 下部	400×780		T-925		460×880×81	66.0	
650型柵 下部	450×450				534×530×61	36.5	

規格寸法表（北海道建設部）

呼び名		規格・寸法（単位mm）					
柵の呼び名	柵の内寸法	荷重条件	型式記号	タイプ	受枠外寸法	参考重量(kg)	開閉
I-A柵 上部	400×400	T-25	R-1	普通目	470×520×56	27.1	片開き
II-A柵 上部	300×300		R-2		365×420×56	16.5	
I-B柵 上部	460×700		R-3		512×800×81	54.9	
650型柵 下部	450×450		R-4		534×530×61	28.2	
I-A柵 下部	600×600		R-5		710×710×71	61.3	
II-C柵 下部	780×400		R-7		830×510×71	48.9	
I-B柵 下部	800×800		R-8		920×920×81	117.5	
II-D柵 下部	400×780		R-9	460×880×81	57.4	片開き	
I-A柵 上部	400×400		細目	J-1	470×520×56	31.8	片開き
II-A柵 上部	300×300			J-2	365×420×56	21.1	
I-B柵 上部	460×700			J-3	512×800×81	71.5	
650型柵 下部	450×450			J-4	534×530×61	37.8	
I-A柵 下部	600×600			J-5	710×710×71	81.0	観音開き
II-C柵 下部	780×400			J-7	830×510×71	55.5	片開き
I-B柵 下部	800×800			J-8	920×920×81	152.7	観音開き
II-D柵 下部	400×780	J-9		460×880×81	70.1	片開き	
I-A柵 下部	600×600	T-14		P-5		711×710×71	64.1