

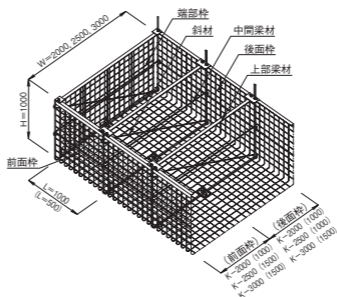
大型カゴ枠 日鉄建材（株）

大型カゴ枠は、従来カゴ枠が特長としている軽量シンプルな構造と、簡単に現場施工出来るという利点を活かし、これをやや大型に強力なものにと、改良発展させたものです。

特長

1. 軽量シンプルな構造
アングルの枠組みに丸鋼補強の溶接金網のカゴを取付けたシンプルな構造で、簡単に組立てられます。
2. 簡便な施工性
部材は全て規格化されている上に軽量なので運搬にも便利、施工も簡単です。
3. 工期の短縮
徹底した省力化を基本とした設計により、工期の大巾短縮が可能です。
4. 優れた透水性
中詰材には割栗石などを使用しているため、透水性に優れ、法面の安定や地盤の改良、小規模な堰堤などに効果的です。

組立図



■部材リスト (K2000：奥行き2.0m)

部 材 名	品番	寸法 (mm)	単重 (kg)
前面枠 (長さ×奥行×高さ)	F1010	1000×1000×1000	19.6
前面枠 (長さ×奥行×高さ)	F1005	500×1000×1000	12.8
後面枠 (長さ×奥行×高さ)	B1010	1000×1000×1000	19.6
後面枠 (長さ×奥行×高さ)	B1005	500×1000×1000	13.5
上部梁材 (長さ)	H20	2000	10.4
中間梁材 (φ径×長さ)	J20	φ13×2075	2.36
斜材 (φ径×長さ)	S20	φ13×2235	2.52
ボルト・ナット (φ径×長さ)	B-1G	M16×40	0.15
端部枠 (奥行×高さ)	T20	2000×1000	25.5
後面用調整枠 (長さ×奥行×高さ)	AB12	1200× 450×1000	9.16
上面枠 (長さ×奥行)	C2010	1000×2000	13.3
クリップ材 (φ径×長さ)	K-1G	M8×74	0.15

※奥行き1.5m (K1500)、奥行き2.5m (K2500)、奥行き3.0m (K3000) もあります。

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や複写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。