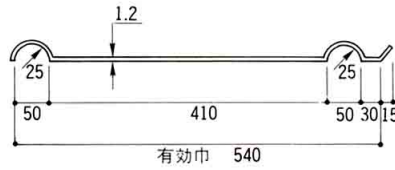
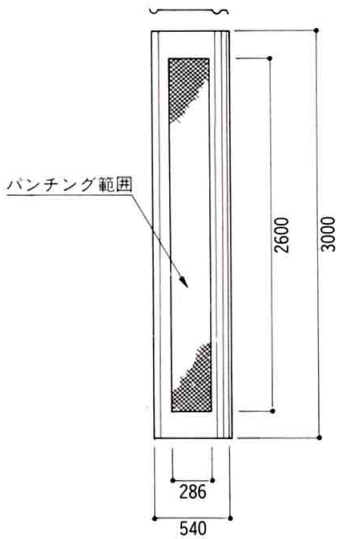


パンチング安全鋼板

KK-3P

●質量………12.6kg



※1.パンチ径、10φ、ピッチ11.5、穴数25とする。
 (24×11.5+10=286)
 ※2.パンチング部分の開孔率 $P_0=53.6\%$ とした。
 ※3.建築基準法による風力係数 $C=1.2$ として
 $C'=C \times \frac{100-P}{100}$ とした。

長さ ^m	巾 ^m	全体面積 ^{m²}	パンチ長 ^m	パンチ巾 ^m	パンチ面積 ^{m²}	開孔面積 ^{m²}	開孔率 [%]	風力係数	断面係数 ^{cm³}
L	B	A = L・B	ℓ	※1 b	ao = ℓ・b	※2 a = P ₀ ・ao	P = $\frac{a}{A} \times 100$	※3 C'	Z
3000	540	1.62	2600	286	0.744	0.399	24.6	0.905	1.89

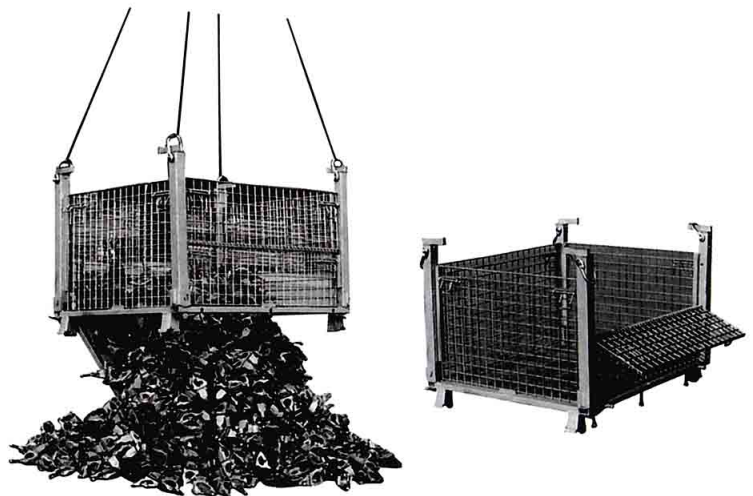
ハンガーマッシュパレット



記号	幅×奥行×高さ ^m	許容積載荷重 ^{kN(kg)}	容量 ^{m³}	質量 ^{kg}
H P	1200×1000×910	19.6 (2000)	0.8	120
H P R	1200×1000×910	6.27 (640)	0.8	130

*HPRはキャスター付のタイプで、積載荷重はキャスターの強度に基づきます。
 *積載数量の目安としては、直交クランプで約1,000個、自在クランプで約1,200個としてお考え下さい。

- 作業効率…側板の全面取り外しは、積み卸しの効率が上がります。側板の取り外して、四方向よりの作業を効率化します。
- 底板が開きます。…底の止めピンを抜くだけで、底が開き、資材を簡単に取り出すことができます。瞬間卸し機能で、用途の多様化が計れます。
- 四段積み重ねは、資材置場の縮少と作業場所の確保に有利です。
- 吊り上げができるため、保管、運搬、積み卸しをパレットのまま、安全に行えます。



*関連商品 P新-32 参照