

明和の低騒音プレートは 貴社の受注に 貢献します。

NETIS登録製品の活用で工事成績評定が加算されます。

NETIS 登録

No CB-100020-
(KP-6S、5S 番号共通)



平成 24 年 12 月に活用効果評価が掲載されました。

評価結果：「環境」について騒音が低減されることにより良い結果が得られ、現場にて高い安定性を有するという評価が得られました。

NETIS

(新技術情報提供システム)

~New Technology Information System~

公共工事等における新技術活用システム

新技術活用システムは、民間より開発された新技術を、公共工事において積極的に活用していくためのシステムです。NETIS*を中核とする新技術の情報と、直轄工事等での適用及び効果の検証・評価などの流れを体系化したものです。

* NETIS(新技術活用システム)とは、国土交通省が運用している新技術に係る情報を共有及び提供するためのデータベースです。



低騒音プレート

KP-6S
(70Kg)



低騒音プレート

KP-5S
(55Kg)



明和の低騒音プレートは低騒音・低排ガステ
暮らしと環境を守ります。

特許 第3609400号 (KP-6S、5S 共通)

施工者が新技術の活用を提案すると、工事成績評定での加算の対象になります。また、使った成果の効果が良好な場合は、さらに加点されます。

活用段階

工事成績評定への加点 **最大4点の加算**

施工者からの新技術の活用提案(※1)



事後評価が実施されていない技術の活用

最大4点

- 活用効果調査書の提出 +2点
- 発注者による活用効果調査書の総合評価が120点以上 更に+2点



事後評価が実施された技術の活用

最大4点

「有用とされる技術」(※2)の活用

- 活用効果調査書の提出 +4点

「有用とされる技術」以外の技術の活用

- 発注者による活用効果調査書の総合評価が120点以上 +4点

※1 技術提案書、施行計画書、工事合簿による活用提案。

※2 ここで「有用とされる技術」とは、推奨技術、準推奨技術、設計比較対象技術、活用促進技術、少実績優良技術をいう。

■NETIS登録技術以外に特に評価に値する「新工法・新材料」を活用したら +2点

※上記加点は主任技術評価官の加点となります。よって、実加点は4×40%=最大1.6加点となります。 ※上記は平成22年4月現在のものとなります。

入札段階

総合評価方式での加点

配点は、提案を行った地方整備局等によって異なりますので、内容については各地方整備局等にお問い合わせください。

低騒音プレート

KP-6S
(NETIS登録済)
KP-5S
(NETIS登録済)

従来機の振動板中空部を拡張し、騒音低減構造(特許取得済み)を組み込む事により、弊社スタンダードモデルよりも、騒音低減を実現しました。



超低騒音プレート

KP-6SS
(NETIS申請中)

従来のウレタン焼付け仕様、騒音低減構造(特許取得済み)を組み合わせる事により、弊社スタンダードモデルよりも、騒音低減を実現しました。
※1 高粘度合材は避けてください(排水性塗装工事)。
※2 路盤転圧は避けてください。



仕様

	形式	KP-6S	KP-6SS	KP-5S
主要寸法	機械質量(kg)	70	←	55
	全長(mm)	870	←	850
	全幅(mm)	350	355	295
	全高(mm)	835	845	830
性能	打撃版(長さ×幅)mm	525×350	525×355	480×295
	走行速度m/min	20~25	18~22	22~25
	振動数Hz(vpm)	95(5700)	←	91.7(5500)
	起振力KN(kgf)	9.8(1000)	←	7.8(800)
	エンジン	空冷4サイクルOHVカムシャフトロビンEX13D	←	空冷4サイクルOHVカムシャフトロビンH109-2D
	標準価格(税別)	¥280,000	¥320,000	¥270,000

騒音比較表

距離	条件	60kgクラス			50kgクラス	
		スタンダード	低騒音	超低騒音	スタンダード	低騒音
		KP60	KP-6S	KP-6SS	KP50	KP-5S
7m	既設アスファルト(単位:db)	84	79	75	88	77
	現行スタンダードモデルとの差(単位:db)	←	5	9	←	11

*測定値は、当社実測によるものです。 *騒音値 45db

- 本仕様は、予告なく変更することがあります。
- 機械質量は、燃料タンク容量の1/2の燃料を含んだ値です。

※プレートの掲載写真に使用しております各種製品からは、カタログ撮影のため安全表示ラベルをはずしております。



株式会社 明和製作所

東京営業所 〒334-0063 川口市東本郷5 TEL(048)284-8883 FAX(048)282-0234
 大阪営業所 〒536-0021 大阪市城東区諏訪3-2-20 TEL(06)6961-0747 FAX(06)6961-9303
 名古屋営業所 〒454-0869 名古屋市東区荒子1-32 TEL(052)361-5285 FAX(052)361-5257
 福岡営業所 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑1-10-33 TEL(092)502-9100 FAX(092)502-9104
 仙台営業所 〒984-0042 仙台市若林区大和町4-23-10 TEL(022)236-0235 FAX(022)236-0237
 川口工場 〒730-0825 川口市東本郷5 TEL(048)283-1611 FAX(048)282-0234
 郵品センター 〒334-0063 川口市東本郷5 TEL(048)280-5555 FAX(048)282-0330

http://www.meiwa-ltd.co.jp