お詫びと訂正のお願い

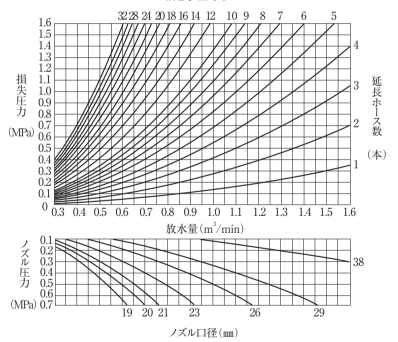
東京法令出版株式会社

この度は『3訂版 目で見る消防車の運行と点検整備』をお買い上げいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、本書に誤りがございました。深くお詫び申し上げますとともに、誠にお手数ではございますが、以下のとおり訂正してご使用いただきますようお願い申し上げます。

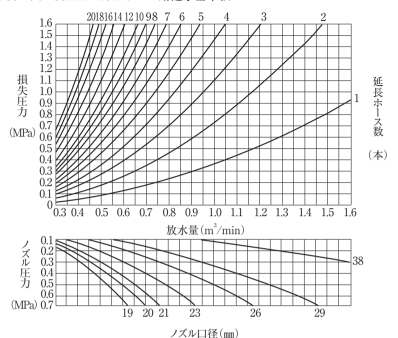
【訂正箇所】

P79 (1) 65mm×20mホース用送水基準板



※呼称65の平織りジャケット・樹脂内張ホース(ねじ式,エキスパンドリング式)

P80 (2) 50mm×20mホース用送水基準板



※呼称50の平織りジャケット・樹脂内張ホース(ねじ式,エキスパンドリング式)

P82 下から7行目~

誤	(2) (3) (4)	ホースの損失圧力 〔略〕 ポンプ圧力(PP)	= 0.3 MPa + <u>0.47 MPa</u> ± 0 MPa (ノズル圧力)(ホースの損失圧力)(背圧)
T.	② ③ ④	ホースの損失圧力 [略] ポンプ圧力 (PP)	$= 0.77 \text{ MPa}$ $(\text{FL}) = 0.70 \text{MPa}$ $= 0.3 \text{ MPa} + 0.70 \text{ MPa} \pm 0 \text{ MPa}$
ш.	•	ベッ ク圧力(11)	- 0.3 Mr a : 0.70 Mr a : 0 Mr a (ノズル圧力) (ホースの損失圧力) (背圧) = <u>1.00</u> MPa

P84 11行目

誤	}	(<u>放水</u> 基準板より)
正	}	(<u>送水</u> 基準板より)

P87 6 行目、下から10行目

誤	} <u>放水</u> 基準板より
正	} <u>送水</u> 基準板より